

GOVERNMENT OF INDIA
ARCHÆOLOGICAL SURVEY OF INDIA
ARCHÆOLOGICAL
LIBRARY

ACCESSION NO. 26 615

CALL No. 063.05 / S.P.H.K.

D.G.A. 79

.

SITZUNGSBERICHTE

DER

PHILOSOPHISCH-HISTORISCHEN KLASSE

DER KAISERLICHEN

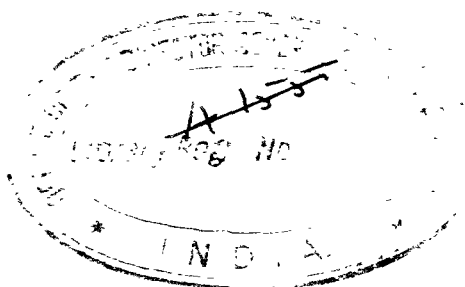
AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

C65.05
S.D.4

173.5

HUNDERTVIERUNDSECHZIGSTER BAND.

(MIT 2 TEXTBEBINDUNGEN.)



WIEN, 1910.

IN KOMMISSION BEI ALFRED HÖLDER

K. U. Z. BOH. UND UNIVERSITÄTS-VERHANDLER
BUCHHANDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

THE ARCHAEOLOGICAL
LIBRARY, NEW DELHI.
C. No. 26615
7.5-57
663.05
B.I. No. 663.05
S.P.H.K.

INHALT.

- I. Abhandlung.** Ritter von Srbik: Wilhelm von Schröder. Ein Beitrag zur Geschichte der Staatswissenschaften.
- II. Abhandlung.** Hofmann: Kenntnisse der klassischen Völker von den physikalischen Eigenschaften des Wassers. III.
- III. Abhandlung.** Gollub: Die griechische Literatur in den Handschriften der Rossiana in Wien. I. Teil.
- IV. Abhandlung.** von Arnim: Zum neuen Kallimachos.
- V. Abhandlung.** Pollak: Phonetische Untersuchungen. I. Zur Schlußkadenz im deutschen Aussagesatz. (Mit 31 Textabbildungen.)
- VI. Abhandlung.** Schleifer: Sabäische Bibel-Fragmente aus dem British Museum zu London. II.

XX. SITZUNG VOM 20. OKTOBER 1909.

Prof. Dr. Julius Ritter von Schlosser in Wien, Geheimrat Prof. Dr. Ulrich von Wilamowitz-Moellendorff in Berlin und Geheimrat Prof. Dr. Wilhelm Wundt in Leipzig danken für ihre Wahl zu korrespondierenden Mitgliedern der Klasse.

Der Sekretär überreicht namens des Verfassers, w. M. Hofrats Arnold Luschn von Ebengreuth in Graz, dessen neueste Publikationen, und zwar:

1. „Umriss einer Münzgeschichte der altösterreichischen Lande im Mittelalter“ (S.-A. aus der Numismatischen Zeitschrift, Neue Folge, II. Band), Wien 1909;

2. „Steirische Münzfunde (Fundtabellen und Ergebnisse)“, (S.-A. aus dem Jahrbuch für Altertumskunde, Herausgegeben von der k. k. Zentralkommission für Kunst- und historische Denkmale, Band IV 1906, Band I 1907 und Band II 1908), Wien 1909.

Das k. M. Geheimrat Prof. Adolf Wagner in Berlin übersendet sein kürzlich erschienenen Werk „Theoretische Sozialökonomik oder allgemeine und theoretische Volkswirtschaftslehre, II. Abteilung, I. Band: Kommunikations- und Transportwesen, II. Band: Geld und Geldwesen, Leipzig 1909.“

Der Sekretär legt die beiden vom Thesaurus linguae latinae neu erschienenen Faszikel vor, und zwar Vol. III, Fasz. V und Vol. IV, Fasz. VI, Leipzig 1909.

Das w. M. Heirat D. H. Muller überreicht als Obmann der Sedarabischen Kommission den eben erschienenen Band IX der Schriften der Sedarabischen Expedition, welcher enthält: Mehri- und Hadrami-Texte, gesammelt im Jahre 1902 in Gischin von Dr. Wilhelm Horn, bearbeitet und herausgegeben von D. H. Muller. Ex hereditate Josephi Treidl Wien 1909.

—

XXI. SITZUNG VOM 27. OKTOBER 1909.

Se. Exzellenz der Vorsitzende macht Mitteilung von dem Verluste, den die kais. Akademie, speziell die philosophisch-historische Klasse, durch das am 24. d. zu Wien erfolgte Ableben des in diesem Jahre neugewählten wirklichen Mitgliedes, Honorates Professors Dr. Robert Ritter von Schneider, Direktors des österreichischen archaologischen Institutes und der Antikensammlungen des Allerhöchsten Kaiserhauses, erlitten hat.

Die Mitglieder geben ihrem Beileide durch Erheben von den Sitzen Ausdruck.

— — — — —

Professor Francis Llewellyn Griffith am University College in Oxford dankt für seine Wahl zum auswärtigen korrespondierenden Mitgliede der Klasse.

Der Sekretär überreicht namens des Internationalen Redaktionskomitees die kürzlich erschienene 4. Lieferung des Werkes: Enzyklopadie des Islam. Geographisches, ethnographisches und biographisches Wörterbuch der muhammedanischen Völker. Mit Unterstützung der internationalen Vereinigung der Akademien der Wissenschaften und im Vereine mit hervorragenden Orientalisten herausgegeben von Dr. M. Th. Houtsma, Professor an der Universität Utrecht, Hauptredakteur, und A. Schaade, Redakteur, Leiden, Leipzig 1909.

Folgende Druckwerke sind eingelangt, und zwar:

1. Theodor Benfey. Zum Andenken für seine Kinder und Enkel. Von Meta Benfey. Als Handschrift gedruckt. O. J. Übersendet von Frau M. Benloew, geb. Benfey in Paris;
2. „Notes sur la médecine et la botanique des anciens Mexicains par A. Gerste S. J. Rome 1909“;
3. „Sitzungsberichte der kgl. Preuß. Akademie der Wissenschaften, 1909. XXXIII. Öffentliche Sitzung zur Feier des Leibnizischen Jahrestages vom 1. Juli: Antrittsrede des Herrn Seler. Überreicht vom Verfasser“;
4. Fünzigste Plenarversammlung der Historischen Kommission bei der kgl. Bayer. Akademie der Wissenschaften. Bericht des Sekretariats. München 1909.

Das w. M. Professor Dr. Alfons Dopsch überreicht eine Abhandlung des Privatdozenten an der Wiener Universität Dr. Heinrich Ritter von Srbik, unter dem Titel: „Wilhelm von Schröder. Ein Beitrag zur Geschichte der Staatswissenschaften“.

XXII. SITZUNG VOM 3. NOVEMBER 1909.

Die Familien v. Schneider und Weichselbaum danken der kais. Akademie für die Teilnahme am Leichenbegängnisse des verstorbenen wirklichen Mitgliedes Hofrats Prof. Dr. Robert Ritter v. Schneider.

Professor Dr. Heinrich Schenkl in Graz dankt für seine Wahl zum korrespondierenden Mitgliede der Klasse im Inlande.

Das k. M. Prof. Dr. Adolf Wilhelm in Wien übersendet als Spende für die akademische Bibliothek sein Werk: „Beiträge zur griechischen Inschriftenkunde mit einem Anhang über die

an nriehes Anzeiehnung von Urkunden. Mit 89 Abbildungen an Texte. Sonderausgaben des Österreichischen Archäologischen Institutes in Wien. Band VII. Wien 1909.

Ferner sind folgende Druckwerke als Spenden eingelehrt, und zwar:

1. *Methods and Results in Mexican Research* by Dr. Walter Lehmann, Assistant Keeper of the Royal Ethnographical Museum at Berlin. Originally published in the „Archiv für Anthropologie“, v. l. VI, 1907, p. 113—168. Translated from the German with kind permission of the Editors of the „Archiv“ by Seymour de Ricci, Paris 1909.

2. *Österreichische Vaterlandskunde* für die oberste Klasse der Mittelschulen. Bearbeitet von Andr. Zeehe, k. k. Regierungsrat und Gymnasialdirektor i. R. Geschichte, Dr. Franz Heiderich, Professor an der Expertakademie und an der k. und k. Kunstakademie Geographie, und Dr. Josef Grunzel, k. k. Regierungsrat und o. Professor an der Expertakademie Bürgerkunde, Dritte, um die Bürgerkunde erweiterte Auflage, Laibach 1909.

3. Heinrich Winkler, Uhlenbeck und meine Arbeit: „Das Baskische und der vorderasiatisch-mitteländische Völker- und Kulturkreis“, Breslau 1909.

4. *Prähistorische Zeitschrift*, im Auftrage der Berliner und der Deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte, der Generalverwaltung der kgl. Museen, des Nordwestdeutschen und des Südwestdeutschen Verbandes für Altertumsforschung herausgegeben von C. Schuchardt, Berlin, K. Schumacher, Mainz, und H. Seger, Breslau, I. Band, 1909, I. Heft, Berlin 1909.

XXIII. SITZUNG VOM 10. NOVEMBER 1909.

Das k. k. Statthaltereis-Archiv in Graz übermittelt ein Dankschreiben für die geschenkweise Überlassung alterer Jahrgänge des Archives für österr. Geschichte.

Der Sekretär, Hofrat Ritter von Karabacek, überreicht den gedruckten Bericht über die Verhandlungen des Orientalistenkongresses 1908 unter dem Titel: *Actes du Quinzième Congrès International des Orientalistes. Session de Copenhague 1908*. Copenhague, Imprimerie Graebe, 1909.

Der Sekretär legt den kürzlich erschienenen Faszikel VII des Vol. IV des *Thesaurus linguae latinae*, Leipzig 1909 vor, ferner die folgenden Druckwerke, und zwar:

1. *Raccolta Vinciana presso l'Archivio Storico del Comune di Milano*. Castello Sforzesco. 5. Fascicolo 1909:

2. *Τὸ ἔργον τοῦ Ἀπριλίου ἐξῆς καὶ τῆ τοῦτον ἐπετηίδος τοῦ Διευτῆρος Ἡεροπνευστοῦ*. Ἐν Ἀθήναις 1909:

3. E. H. Tuttle: *Notes on Foreign Elements in Rumanian*. Reprinted from *Modern Philology*, Vol. VII, No. 1, July 1909. Published by the University of Chicago Press, Chicago 1909:

4. *Frankfurter Historische Forschungen*. Mit Unterstützung der Akademie und der Historischen Kommission herausgegeben von Prof. Dr. G. Küntzel. Heft 1: *König Sigmunds italienische Politik bis zur Romfahrt (1410—1431)* von Dr. Otto Schiff, Bibliothekar an der Freiherrlich Carl von Rothschild'schen öffentlichen Bibliothek. Frankfurt am Main 1909.

Das w. M. Prof. Alfons Dopsch überreicht das eben erschienene Heft 6 der von ihm herausgegebenen *Forschungen zur inneren Geschichte Österreichs*, enthaltend: *Der auswärtige Handel des Herzogtums Österreich im Mittelalter*, von Dr. phil. Theodor Mayer. Mit Unterstützung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Innsbruck 1909.

Die *Akadémie de Stanislas* in Nancy übersendet ihr Preisausschreiben zur Bewerbung um den im Dezember 1911 zur Verteilung kommenden *Prix Herpin*. Die Ausschreibung hat folgenden Wortlaut:

Ce prix s'élevant à 1000 francs sera attribué au meilleur mémoire sur la question dont l'énoncé suit:

Mathieu de Dombasle, sa vie, son œuvre, son influence sur l'évolution agricole et économique en Lorraine, conséquences générales de ses doctrines.

Les auteurs ne doivent pas se faire connaître, sous peine d'exclusion.

Les mémoires porteront une devise qui sera aussi inscrite sur une enveloppe fermée, jointe au manuscrit et contenant le nom et l'adresse de l'auteur. Les enveloppes seront ouvertes seulement après que l'Académie aura rendu son jugement sur les mémoires présentés. Les noms des concurrents qui obtiendraient une mention honorable, ne seront publiés que s'ils en manifestent le désir.

Les travaux présentés doivent être écrits en langue française.

Ils seront déposés, au plus tard le 31 décembre 1910, au Secrétariat de l'Académie de Stanislas, à l'ancienne Université, rue Stanislas, 43, à Nancy.

Les manuscrits ne seront pas rendus, mais les auteurs pourront en faire prendre copie au Secrétariat de l'Académie.

Les membres titulaires de l'Académie de Stanislas ne pourront prendre part au concours.

N. B. — Sont de fait hors concours, les ouvrages ou mémoires déjà récompensés par une des Académies de l'Institut de France.

XXIV. SITZUNG VOM 17. NOVEMBER 1909.

Die königl. niederländische Akademie der Wissenschaften zu Amsterdam übersendet die mit dem Hoeufftschen Preise ausgezeichneten Werke, und zwar:

1. *Sex carmina in certamine poetico Hoeufftiano magna laude ornata. Amstelodami MCMIX.*

2. „Amico monita rebus novis adversanti. Carmen Francisci Tranquillini Moltedo Neapolitani in certamine poetico Hoeufftiano magna laude ornatum. Opusculum addendum fasciculo carminum anno MCMIX laudatorum. Amstelodami MCMIX.“

Das k. M. Prof. Eugen Oberhummer in Wien übersendet mehrere seiner jüngsten Publikationen, und zwar:

1. „Leonardo da Vinci and the art of the Renaissance in its relations to Geography“ (from „The Geographical Journal“ for May 1909):

2. „Die Entwicklung der Erdkunde in Österreich seit der Mitte des 19. Jahrhunderts. Mit einem Bericht über die außerordentliche Monatsversammlung der K. k. Geographischen Gesellschaft aus Anlaß des 60jährigen Regierungsjubiläums Seiner Majestät des Kaisers am 17. November 1908. Wien 1909“:

3. „Die ältesten Karten der Ostalpen. Sonderabdruck aus der Zeitschrift des Deutschen und Österreichischen Alpenvereines 1907 (38. Band). München 1907“:

4. „Die ältesten Karten der Westalpen. Sonderabdruck aus der Zeitschrift des Deutschen und Österreichischen Alpenvereines 1909 (XXXX. Band). München 1909.“

Se. Exzellenz der vorsitzende Vizepräsident Eugen Ritter von Böhm-Bawerk überreicht sein eben erschienenenes Werk: „Kapital und Kapitalzins. Zweite Abteilung: Positive Theorie des Kapitals. Dritte Auflage. Erster Halbband (Buch 1 und 2). Innsbruck 1909“.

Ferner sind folgende Druckwerke als Spenden an die Klasse gelangt, und zwar:

1. „Aus Natur und Geisteswelt. Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen: Palästina und seine Kultur in fünf Jahrtausenden. Nach den neuesten Ausgrabungen und Forschungen dargestellt von Dr. Peter Thomsen. Mit 36 Abbildungen. Leipzig 1909“:

2. Biographie Otto Benndorfs von A. Conze. Aus Band XII („Die Toten des Jahres 1907“) des Biographischen Jahrbuchs von Anton Bettelheim. Berlin 1909:

3. Mysore and Coorg from the Inscriptions. Published for Government by B. Lewis Rice, C. I. E. Late Director of Archaeological Researches, former Director of public instruction in Mysore and Coorg etc. London 1909. Presented by The Government of H. H. the Maharaja of Mysore.

Das w. M. Hofrat Friedrich von Kenner als Obmann der Limeskommission überreicht den Vorläufigen Bericht des Prof. Dr. Maximilian Nistler in Wien über die vom 7. August bis 15. September 1909 in Mauer-Öhling durchgeführten Grabungen.

Die philos.-histor. Klasse hat in ihrer Sitzung vom 23. Juni 1909 beschlossen, in Hinkunft Subventionsgesuche nur dann zu berücksichtigen, wenn dieselben bis längstens 31. Mai jedes Jahres der Akademie vorgelegt werden; nach Ablauf dieses Termines einlangende Gesuche können nicht mehr berücksichtigt werden, sondern werden auf das folgende Jahr übertragen.

XXV. SITZUNG VOM 1. DEZEMBER 1909.

Das landesstatistische Amt des schlesischen Landesausschusses in Troppau übersendet ein Exemplar des Werkes: „Schlesiens Landesvertretung und Landeshaushalt von ihren Anfängen bis zur neuesten Zeit. Aus Anlaß des 60jährigen Regierungsjubiläums vom 2. Dezember 1908 Sr. Majestät des Kaisers Franz Josef I. herausgegeben vom schlesischen Landesausschusse. Unter Mitwirkung der schlesischen Landes-Ämter und Anstalten bearbeitet und redigiert von Landesrat Karl Berthold, Vorstand des Landesstatistischen Amtes. I. Teil: Landesvertretung. II. Teil: Landeshaushalt. III. Teil: Beilagenband. Troppau 1909.“

Das w. M. Prof. Leopold von Schroeder überreicht das eben erschienene Zweite Buch seiner Ausgabe des „Kathakam.

Die Saphitā der Kaṭha-Çākhā. Gedruckt auf Kosten der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft. Leipzig 1909.

In der Gesamtsitzung der kaiserlichen Akademie vom 25. November wurde dem Lehrer J. Reinhard Bünker in Ödenburg zur Vornahme von Kopiaturen steirischer Volksschauspiele eine Nachtragssubvention von K 200.— aus den Mitteln der philosophisch-historischen Klasse bewilligt.

XXVI. SITZUNG VOM 9. DEZEMBER 1909.

Das k. k. Ministerium für Kultus und Unterricht übersendet ein Exemplar des Werkes „Katalog der Deutschen Handschriften der k. k. öffentlichen und Universitätsbibliothek zu Prag. Herausgegeben mit Unterstützung des k. k. Ministeriums für Kultus und Unterricht und der Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst und Literatur in Böhmen. I. Teil: Die Handschriften bis etwa zum Jahre 1550. Prag 1909.“

Ferner sind folgende Druckwerke eingelangt:

1. „Resolutionen des III. Kongresses der Internationalen Musik-Gesellschaft in Wien. 25. bis 29. Mai 1909. Wien 1909“;

2. Maurice Holleaux: „Rapport sur les travaux exécutés dans l'île de Délos par l'École française d'Athènes pendant l'année 1908. Par M. — —, Directeur. (Extrait des Comptes-rendus des Séances de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, 1909, p. 259.)“;

3. Lazare Belléli: „Interpretations erronées et faux monuments. Remarques sur quelques inscriptions récemment éditées suivies d'un sommaire analytique de l'ouvrage: An independent examination of the Assuan and Elephantine Aramaic papyri. Casal Monferrat 1909“;

4. „An Introduction to the Sources relating to the Germanic Invasions. By Carlton Huntley Hayes, Ph. D., Lecturer

in History in Columbia University. Studies in History, Economics and Public Law edited by the Faculty of Political Science of Columbia University. Volume XXXIII. Number 3. New York 1909.

George Lansing Raymond, L. H. D., Professor of Aesthetics in the George Washington University, formerly Professor in Princeton University, übersendet eine Anzahl seiner ästhetischen Schriften, und zwar:

1. The Representative Significance of Form. An Essay in Comparative Aesthetics. Second edition revised. New York and London 1909.

2. Proportion and Harmony of Line and Color in Painting, Sculpture, and Architecture. An Essay in Comparative Aesthetics. Second Edition revised. New York and London 1909.

3. Art in Theory. An Introduction to the Study of Comparative Aesthetics. Second edition revised. New York and London 1909.

4. Painting, Sculpture and Architecture as Representative Arts. An Essay in Comparative Aesthetics. Second edition revised. New York and London 1909.

5. Rhythm and Harmony in Poetry and Music together with Music as a Representative Art. Two Essays in Comparative Aesthetics. Second edition revised. New York and London 1909.

6. The Genesis of Art-Form. An Essay in Comparative Aesthetics showing the Identity of the Sources, Methods, and Effects of Composition in Music, Poetry, Painting, Sculpture, and Architecture. Third edition revised. New York and London 1909.

7. Poetry as a Representative Art. An Essay in Comparative Aesthetics. Fifth edition revised. New York and London 1909.

8. The Essentials of Aesthetics in Music, Poetry, Painting, Sculpture and Architecture. New York and London 1909.

9. Dante and Collected Verse. New York and London 1909.

XXVII. SITZUNG VOM 15. DEZEMBER 1909.

Se. Exzellenz der vorsitzende Vizepräsident macht Mitteilung von dem am 12. d. zu München erfolgten Ableben des auswärtigen korrespondierenden Mitgliedes der Klasse, Professors Dr. Karl Krumbacher.

Die Mitglieder geben ihrem Beileide durch Erheben von den Sitzen Ausdruck.

Lehrer J. Reinhard Bünker in Ödenburg dankt für die ihm zur Vornahme von Kopiaturen steirischer Volksschauspiele bewilligte Nachtragssubvention.

Folgende Druckwerke sind eingelangt, und zwar:

1. „Die Volkszählungen Maria Theresias und Josephs II. 1753—1790. Von Dr. Alfred Gürtler, Privatdozent für Statistik an der k. k. Karl Franzens-Universität in Graz. Innsbruck 1909“:

2. „Ein vornehmer nordischer Gast am Tiroler Hofe 1347. Von Ludwig Schönach in Innsbruck (S.-A. aus den „Forschungen und Mitteilungen zur Geschichte Tirols und Vorarlbergs“. VI. Jahrgang):

3. „Studien zur vergleichenden Sprachwissenschaft der kaukasischen Sprachen von Theodor Kluge (S.-A. aus der Zeitschrift „Le Muséon“). Überreicht vom Verfasser“:

4. „Revue des Questions Historiques fondée par M. le Marquis de Beaucourt. Directeurs: MM. Paul Allard et Jean Guiraud. Quarante-quatrième année. 171^e livraison. 1^{er} juillet 1909. Paris 1909“.

Das w. M. Hofrat W. Meyer-Lübke überreicht „Nr. XVIII der Berichte der Phonogramm-Archivs-Kommission“, enthaltend „Phonographische Aufnahmen der welschen Sprache in Wales, der Manxschen Sprache auf der Insel Man, der gälischen Sprache in Schottland und eines Musikinstrumentes in Schottland“, ausgeführt im Sommer 1909 von Dr. Rudolf Trebitsch.

I. SITZUNG VOM 4. JANUAR 1910.

Se. Exzellenz der vorsitzende Vizepräsident Ritter von Böhm-Bawerk macht Mitteilung von dem Verluste, den die kais. Akademie durch das Ableben zweier korrespondierender Mitglieder erlitten hat, und zwar:

durch das am 16. Dezember v. J. erfolgte Ableben des k. M. im Auslande, geheimen Regierungsrates und Professors Dr. Ludwig Friedländer in Straßburg, und

durch das am 29. Dezember v. J. erfolgte Ableben des k. M. im Inlande, Sektionschefs Dr. Hermenegild Jirecek Ritter von Samokov in Hohenmauth.

Die Mitglieder erheben sich zum Zeichen ihres Beileides von den Sitzen.

Der Sekretär, Hofrat Ritter von Karabacek, verliest eine Note des hohen Kuratoriums, wonach Seine kaiserliche und königliche Hoheit der durchlauchtigste Herr Erzherzog-Kurator mit der Anberaumung der nächsten feierlichen Sitzung auf Montag den 30. Mai 1910, und zwar um 11 Uhr vormittags, einverstanden ist.

Die Kon. Vlaamsche Academie van Taal- en Letterkunde in Gent spricht den Dank aus für die Bewilligung des Schriftentausches und übersendet ein Verzeichnis ihrer an die kais. Akademie gesendeten Publikationen.

Das Kuratorium der Schwestern Frohlich-Stiftung zur Unterstützung bedürftiger und hervorragender schaffender Talente auf dem Gebiete der Kunst, Literatur und Wissenschaft

übersendet eine Kundmachung über die Verleihung von Stipendien und Pensionen aus dieser Stiftung für das Jahr 1910. Diese Kundmachung hat folgenden Wortlaut:

„Aus dieser Stiftung werden verliehen:

a) Stipendien an Künstler oder Gelehrte zur Vollendung ihrer Ausbildung oder zur Ausführung eines bestimmten Werkes, oder zur Veröffentlichung eines solchen, oder im Falle plötzlich eintretender Arbeitsunfähigkeit.

b) Pensionen an Künstler oder Gelehrte, welche durch Alter, Krankheit oder Unglücksfälle in Mittellosigkeit geraten sind.

Zur Erlangung eines Stipendiums muß der Bewerber in seinem an das Kuratorium zu richtenden Gesuche folgende Belege beibringen:

1. Tauf- oder Geburtsschein,
2. Studien- oder Prüfungszeugnisse,
3. glaubwürdige Zeugnisse über wissenschaftliche oder künstlerische Leistungen,
4. behördliches Zeugnis über die Mittellosigkeit.

Mit dem Gesuche um eine Pension ist beizubringen:

1. Tauf- oder Geburtsschein,
2. glaubwürdige Bescheinigung über die Krankheit oder den Unglücksfall, wodurch der Bewerber in Mittellosigkeit geraten ist,
3. Ausweis über die Verdienste des Bewerbers um Wissenschaft und Kunst.

Die vorschriftsmäßig belegten Gesuche samt eventuellen Kunstproben sind bis 1. März 1910 im Präsidialbureau des Wiener Gemeinderates, I., Lichtenfelsgasse 2, I. Stock, zu überreichen, woselbst auch die Stiftungsstatuten behoben werden können.

Nicht entsprechend instruierte Gesuche werden nicht in Betracht gezogen.

Prof. Dr. Konrad Schiffmann in Linz-Urfahr übersendet einen Bericht über den Stand der Arbeiten zur Herausgabe der mittelalterlichen Stiftsurbare Oberösterreichs am Schlusse des Jahres 1909.

Das w. M. Hofrat W. Meyer-Lübke überreicht namens der Kirchenväter-Kommission das kürzlich erschienene Vol. LIII des *Corpus scriptorum ecclesiasticorum latinorum*, enthaltend: *S. Aureli Augustini opera* sect. VII pars III scriptorum contra Donatistas pars III: liber de unico baptismo, breviculus collationis cum Donatistis, contra partem Donati post gesta, sermo ad Caesariensis ecclesiae plebem, gesta cum emerito Donatistarum episcopo, contra Gaudentium Donatistarum episcopum libri II, appendix, indices. Recensuit M. Petschenig. Vindobonae, Lipsiae MDCCCXC.

Derselbe erstattet weiter den nachstehenden Bericht der Kommission für den Thesaurus linguae latinae über die Zeit vom 1. Okt. 1908 bis 1. Okt. 1909 Münchener Konferenz am 11. Okt. 1909:

1. Wie in den Vorjahren nach dem Verluste von Wilhelm Hartel und Franz Buecheler erfüllte die Kommission zunächst die traurige Pflicht, eines ihr entrissenen Mitgliedes zu gedenken. Eduard Wölfflin ist am 8. November 1908 nach längerem Leiden aus dem Leben geschieden. Wölfflins Energie und Temperament geführt vor allem die Anerkennung, daß er den Thesaurusgedanken zu einer Zeit, wo alle ihn als unausführbar fallen gelassen zu haben schienen, durch frisches Werben wieder belebt hat. Weiter aber hat er in einem Lebensalter, wo nur wenige noch für weitausschauende Pläne sich zu gewinnen lassen pflegen, in rüstigem Mute die Direktion einer Hälfte der Vorbereitungs- und Sammelarbeiten für den Thesaurus übernommen und die Verzettelung des größten Teiles der lateinischen Prosautiker durchgeführt. Nachdem dann hauptsächlich durch seine Vermittlung die Zentralisation des Unternehmens in München ermöglicht war, hat er dem Thesaurus Treue bis zum Tode bewahrt durch unermüdliche Mitarbeit in der Kommission und durch eine Reihe von höchst schätzenswerten Zuwendungen in Geld und Büchern. — Weiter wurde gedacht des in der besten Kraft plötzlich dahingerafften M. Ihm, der eine Reihe von Jahren als Redaktor dem Thesaurus hingebend und selbstlos gedient und auch noch später wertvolles Material aus Inschriften und Kirchenvätern beige-steuert hat.

2. Über die im vorigen Berichte als zur Beschleunigung des Werkes nötig bezeichnete Erhöhung der Akademiebeiträge von 5000 M. auf 6000 M. jährlich ist eine bestimmte Zusage bisher nur von Wien erfolgt, doch haben alle Regierungen ihrem Wohlwollen Ausdruck gegeben.

3. Außer der Giesecke-Stiftung hat die Kommission an besonderen Zuwendungen neben den laufenden Beiträgen je 1000 M. von der Berliner und Wiener Akademie erhalten. Dazu hat die Preussische Regierung wie früher durch zwei Stipendien zu je 1200 M. und die Beurlaubung eines Oberlehrers, die Österreichische gleichfalls durch Beurlaubung eines Gymnasiallehrers, die Bayerische durch Fortsetzung desurlaubes für den Sekretär die Sache des Thesaurus unterstützt. Weiter haben wie bisher die Regierungen von Hamburg, Württemberg und Baden Jahreszuschüsse von 1000, 700, 600 M. geleistet. Die Kommission dankt von neuem im Namen der Akademien allen Regierungen für die unermüdliche Förderung des Werkes lebhaft und aufrichtig.

4. Die den Sitzungsprotokollen beigedruckten Berichte des Generalredaktors zeigen, daß die Arbeit rüstig gefördert wurde. Ausgedruckt wurden vom 1. Oktober 1908 bis 1. Oktober 1909 60 Bogen, Band III bis *claresco*, Band IV bis *cyclus* (Schluß von *C*), das Eigennamen-Supplement bis *Cataquensis*; der vierte Band lag der Kommission fertig gebunden vor. Die Rückordnungsarbeiten des Zettelmateriales für das bleibende Thesaurusarchiv sind entsprechend weitergeführt worden (bis *cibus* einerseits, bis *congrego* andererseits); zur Arbeit zusammengeordnet wurde das Material für *D*.

Aus den Mitteln der Giesecke-Stiftung wurde weiter die Exzerptensammlung ergänzt; neben den Exzerpten aus Inschriften, Papyri und Zeitschriften wurde die Verzettelung von Ciceros Reden (ed. Clark) und Hieronymus' Briefen fortgeführt.

5. Entsprechend den Beschlüssen der Kommission vom 12. Oktober 1908 wurde in der Hoffnung auf Verstärkung der Akademiebeiträge der Personalbestand vermehrt, sowie es gelang, geeignete Mitarbeiter zu finden; so waren am 1. Oktober 1909 außer den beiden Redaktoren und dem Sekretär 17 Mitarbeiter beschäftigt, darunter von Preußen beurlaubt Oberlehrer Dr. Bügel, von Österreich Gymnasiallehrer Dr. Lambertz.

6. Nach der Abrechnung vom 1. Januar 1908 war ein Barvermögen von M. 10 796 52 vorhanden, wovon M. 10 500 den Sparfonds bildeten.

Im Jahre 1908 betrugen die Einnahmen M. 46 743,06

„ „ „ „ „ Ausgaben „ 51 815,42

Minus M. 5 072 36

Ein großer Teil der Mehrausgaben wurde verursacht durch die Herrichtung des neuen Thesaurus-bureaus, ein anderer durch die Mehrung der Mitarbeiter.

Das Minus wurde einstweilen aus dem Sparfonds gedeckt; dadurch schmolz dieser und damit das Gesamtvermögen am 1. Januar 1909 auf M. 5427,64 zusammen.

Die als Reserve für den Abschluß des Unternehmens vom Buchstaben *B* an bestimmte Wölfflin-Stiftung betrug am 1. Oktober 1909 M. 51 600.

7. Übersicht über den Finanzplan für 1910:

Einnahmen:

Beiträge der Akademien mit Einreihung der

Extrazuschüsse und der beantragten Bei-

tragserhöhungen M. 32 000,—

Giesecke-Stiftung 1910 „ 5 000,—

Zinsen, rund „ 300,—

Bogenhonorar von Teubner für 73 Bogen „ 11 218,—

Stipendien und Beiträge einzelner Staaten „ 7 100,—

Zuschuß aus dem Sparfonds „ 2 200,—

Summe M. 57 818,—

Ausgaben:

Persönliche Ausgaben M. 39 355,—

Bogenhonorare für 73 Bogen „ 5 840,—

Verzettelung, Exzerption, Nachträge „ 4 000,—

Verwaltung „ 5 500,—

Unvorhergesehenes „ 500,—

An den Sparfonds „ 4 200,—

Summe M. 59 395,—

Also voraussichtliches Defizit M. 1 577.

8. Die Kommission überzeugte sich von neuem durch persönliche Besichtigung, wie sehr die von der Bayerischen Re-

gierung zur Verfügung gestellten neuen Räume und die Vermehrung der Bibliothek hauptsächlich durch die letztwilligen Verfügungen Ed. v. Wölfflins die Arbeit erleichtern und fördern.

Berlin, Göttingen, Leipzig, München, Wien.
den 1. Oktober 1909.

Brugmann. Diels. Hauler. Leo. Vollmer.:

— — — — —

Das w. M. Hofrat F. von Kenner überreicht namens der Limes-Kommission einen von Prof. Dr. Eduard Nowotny erstatteten vorläufigen Bericht über die Ausgrabungen in Carnuntum im Jahre 1909.

— — — — —

II. SITZUNG VOM 12. JANUAR 1910.

— — —

Der Direktor des Istituto austriaco di studii storici in Rom, k. M. Hofrat L. von Pastor, dankt für die geschenksweise erfolgte Ergänzung von Lücken in den dortigen Bibliotheksbeständen an akademischen Publikationen.

— — — — —

Das k. k. Ministerium für Kultus und Unterricht übersendet ein Exemplar des vom Istituto austriaco di studii storici in Rom herausgegebenen ersten Bandes der in zwangloser Folge erscheinenden „Publikationen des österreichischen historischen Instituts“, welcher enthält: „Literarische Polemik zu Beginn des großen abendländischen Schismas. Ungedruckte Texte und Untersuchungen, herausgegeben von Dr. Franz Pl. Blimetzrieder, Privatdozent an der k. k. Universität zu Graz. Mit 2 Tafeln. Wien, Leipzig 1909.“

— — —

Die Verlagsbuchhandlung F. Bruckmann in München übersendet die dritte Lieferung der mit Subvention der Klasse gedruckten II. Serie des Werkes: „Monumenta Palaeographica. Denkmäler der Schreibkunst des Mittelalters. Erste Abteilung:

Schrifttafeln in lateinischer und deutscher Sprache. In Verbindung mit Fachgenossen herausgegeben von Anton Chroust. Mit Unterstützung des Reichsamtes des Innern und der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. München 1909.

Das w. M. Hofrat D. H. Müller teilt mit, daß die Süd-arabische Kommission beschlossen habe, die Abhandlung von Prof. Nikolaus Rhodokanakis in Graz: Grammatik des vulgar-arabischen Dialekts von Doḡar in die Schriften dieser Kommission aufzunehmen.

III. SITZUNG VOM 19. JANUAR 1910.

Das Präsidium des XVI. Amerikanisten-Kongresses übersendet ein Exemplar des nunmehr im Drucke erschienenen Berichts, betitelt: Verhandlungen des XVI. Internationalen Amerikanisten-Kongresses. Wien. 9. bis 14. September 1908. Redigiert vom Generalsekretär Regierungsrat Franz Heger. Mit einem Anhang von Dr. Hugo Gensch: Die Erziehung eines Indianerkindes. Erste und zweite Hälfte. Wien und Leipzig 1910.

Das k. M. Prof. C. Wessely in Wien spendet für die akademische Bibliothek ein Exemplar seiner Publikation: Griechische und koptische Texte theologischen Inhalts I. Studien zur Paläographie und Papyruskunde. IX. Leipzig 1909.

Das Oberlandmarschallamt in Prag übersendet den XXVI. Band des auf Landeskosten herausgegebenen Werkes: Archiv Český čili staré písemné památky České i Moravské. Redaktor Josef Kalousek. Vydal Josef Teige. V Praze 1909.

IV. SITZUNG VOM 3. FEBRUAR 1910.

Die R. Accademia dei Lincei in Rom macht Vorschläge bezüglich der Anberaumung der nächsten, in Rom stattfindenden Generalversammlung der Internationalen Assoziation der Akademien und gelehrten Gesellschaften.

Die kön. Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften in Leipzig übersendet mehrere Exemplare des gedruckten Berichtes über das Septuaginta-Unternehmen der kön. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen' sowie mehrere andere auf denselben Gegenstand bezügliche Aktenstücke.

Eduard Gollob, Professor am Sophiengymnasium in Wien, übersendet eine Abhandlung unter dem Titel: 'Die griechische Literatur in den Handschriften der Rossiana in Wien. I. Teil', um deren Aufnahme in die Sitzungsberichte der Verfasser bittet.

Das w. M. Hofrat Theodor Gomperz überreicht eine zum Abdruck im Anzeiger bestimmte Miscelle, betitelt: 'Einige Bemerkungen zum corpus hippocrateum'.

Das w. M. Hofrat Leo Reinisch überreicht das Manuskript seiner Abhandlung, betitelt: 'Die linguistische Stellung der Nubasprache' für die 'Schriften der Sprachenkommission'.

V. SITZUNG VOM 9. FEBRUAR 1910.

Die R. Accademia dei Lincei in Rom, derzeit Vorort der Internationalen Assoziation der Akademien und gelehrten Gesellschaften, übersendet ihre 'Relazione delle adunanze tenute

in Roma dal Comitato nei giorni 1—3 giugno 1909 nella sede della R. Accademia dei Lincei. Roma 1909.

Rektor und Senat der Universität Leipzig übersenden ein Exemplar der Festschrift zur Feier des 500-jährigen Bestehens der Universität Leipzig. Herausgegeben von Rektor und Senat. 5 Bände 1409—1909. Leipzig 1909.

Der Sekretär überreicht zwei vom Leiter der ägyptischen Grabungsexpedition, Professor Hermann Junker, eingelangte Berichte, ddo. Turrâh bei Kairo, den 21., resp. 28. Januar 1910.

Das w. M. Hofrat D. H. Müller überreicht die folgende Notiz des Privatdozenten an der Wiener Universität, Dr. Friedrich Hrozný, über „Das Getreide im alten Babylonien Vorbericht“.

VI. SITZUNG VOM 16. FEBRUAR 1910.

Das k. Allgemeine Bayerische Reichsarchiv in München übersendet den XVI. Band der von diesem herausgegebenen „Archivalischen Zeitschrift. Neue Folge. München 1909“.

Ferner sind folgende Druckwerke eingelangt, und zwar:

1. „Politische Korrespondenz Friedrichs des Großen. XXXIII. Band. Berlin 1909“;

2. „Ahnentafel Seiner kaiserlichen und königlichen Hoheit des durchlauchtigsten Herrn Erzherzogs Franz Ferdinand von Österreich-Este. Bearbeitet von Otto Forst. Wien 1910“;

3. „Saalburg. IX. Jahresbericht 1909. Mit XII Tafeln“.

Das w. M. Hofrat Ritter von Jagić überreicht namens der linguistischen Abteilung der Balkankommission einen Be-

richt des Professors an der k. k. Handels- und nautischen Akademie in Triest, Dr. Julius Subak, über seine im Auftrage dieser Kommission unternommene Forschungsreise nach der Balkanhalbinsel zur schriftlichen und phonographischen Aufnahme des Judenspanischen.

VII. SITZUNG VOM 2. MÄRZ 1910.

Die Direktion des k. und k. Haus-, Hof- und Staatsarchives dankt für die Übersendung eines Porträts des verstorbenen Vizedirektors dieses Archives, w. M. Hofrates Josef Ritter von Fiedler.

Der Sekretär legt weitere vom Leiter der ägyptischen Ausgrabungen, Prof. Dr. Hermann Junker, eingesandte Fundberichte vor, und zwar ddo. Turrah, den 4., resp. 11. Februar l. J.

Hofrat Karl B. Hofmann, Universitätsprofessor in Graz, übersendet den III. Abschnitt seiner Abhandlung über die ‚Kenntnisse der klassischen Völker von den physikalischen Eigenschaften des Wassers‘ mit dem Ersuchen um Aufnahme in die Sitzungsberichte der Klasse.

Dr. J. Schleifer in Wien übersendet den zweiten Teil seiner Abhandlung ‚Sahidische Bibelfragmente aus dem British Museum zu London‘ mit der Bitte um Aufnahme derselben in die Sitzungsberichte.

Das w. M. Hofrat D. H. Müller überreicht eine zum Abdruck im Anzeiger bestimmte Notiz von Dr. V. Aptowitzer in Wien, betitelt: ‚Die Rechtsbücher der nestorianischen Patriarchen und ihre Quellen‘.

VIII. SITZUNG VOM 9. MÄRZ 1910.

Prof. Dr. Karl von Kraus in Prag dankt namens des Seminars für deutsche Philologie der k. k. deutschen Carl Ferdinands-Universität für die Übersendung eines Portrats des früheren Direktors dieses Seminars, w. M. Hofrates Johann von Kelle.

Desgleichen dankt Frau Rosine Boehm-Wickhoff in Wien für die Übermittlung eines Portrats ihres verstorbenen Bruders, des w. M. Hofrates Franz Wickhoff.

Der Präsident der R. Accademia dei Lincei in Rom, Pietro Blaserna, macht Mitteilung davon, daß zur Abhaltung der bevorstehenden Generalversammlung der Internationalen Assoziation der Akademien und gelehrten Gesellschaften in Rom die zweite Woche des Monates Mai, d. i. die Zeit vom 9. bis 15. Mai l. J., gewählt wurde.

Der Sekretär überreicht die folgenden, an die Klasse geschenkweise eingelangten Druckwerke, und zwar:

1. „Archiv für die Geschichte der Diözese Linz. Beilage zum Linzer Diözesanblatt. Herausgegeben vom bischöflichen Ordinariate. Redigiert von Dr. Konrad Schiffmann. VI. und VII. Jahrgang. Linz 1910“;

2. „La question du „De fide“ par A. Durengues. Chanoine d'Agen. Agen 1909“;

3. „Brixia Sacra. Bollettino bimestrale di studi e documenti per la Storia Ecclesiastica Bresciana. Anno I. — No. I. Gennaio 1910. Brescia 1910“;

4. „Catalogo dei codici Marciani italiani a cura della direzione della R. Biblioteca Nazionale di S. Marco in Venezia. Volume primo (Fondo antico. Classe I, II e III) redatto da Carlo Frati, Bibliotecario capo della Marciana, e A. Segarizzi, Sottobibliotecario della Marciana. Modena 1909“.

Der Sekretär überreicht das von Dr. Moses Schorr in Lemberg eingesandte Manuskript zum III. Heft seiner Arbeit *Altbabylonische Rechtsurkunden aus der Zeit der I. babylonischen Dynastie* (Umschrift, Übersetzung und Kommentar), um deren Aufnahme in die Sitzungsberichte der Verfasser bittet.

IX. SITZUNG VOM 16. MÄRZ 1910.

Die Vorstehung der Zentralbibliothek im Justizpalaste (k. k. Oberster Gerichtshof) in Wien dankt für die Bewilligung der Sitzungsberichte der Klasse.

Hofrat Professor Dr. Otto Keller in Prag übersendet ein Exemplar seines Werkes: *Die antike Tierwelt. Erster Band: Säugetiere. Mit 145 Abbildungen im Text und 3 Lichtdrucktafeln. Leipzig 1909*, zu dessen Vorarbeiten die Klasse s. Z. eine Subvention bewilligt hatte.

Prof. Dr. Nikolaus Rhodokanakis in Graz übersendet eine Abhandlung *„Zur Formenlehre des Mehri“*, mit der Bitte um Aufnahme derselben in die Akademieschriften.

Dr. Friedrich von Kraelitz-Greifenhorst, k. und k. Kustos-Adjunkt der k. k. Hofbibliothek in Wien übersendet eine Abhandlung unter dem Titel: *„Korollarien zu F. Miklosichs „Die türkischen Elemente in den südost- und osteuropäischen Sprachen (Griechisch, Albanisch, Rumunisch, Bulgarisch, Serbisch, Kleinrussisch, Großrussisch, Polnisch) 1884—1890“*, mit der Bitte um Aufnahme derselben in die Publikationen der kais. Akademie.

X. SITZUNG VOM 20. APRIL 1910.

Von dem am 16. März l. J. erfolgten Ableben Seiner Exzellenz, des inländischen korrespondierenden Mitgliedes Dr. Josef Alexander Freiherrn von Helfert, Sr. k. und k. apost. Majestat wirklichen geheimen Rates, Unterstaatssekretärs i. P., Mitgliedes des Herrenhauses und Präsidenten der Zentralkommission für die Erforschung und Erhaltung der Kunst- und historischen Denkmale, wurde bereits in der Gesamtsitzung der Akademie am 18. März l. J. Mitteilung gemacht und die Mitglieder haben ihrem Beileide durch Erheben von den Sitzen Ausdruck gegeben.

— —

Se. Exzellenz der Vorsitzende macht Mitteilung von dem am 18. März l. J. zu Berlin erfolgten Ableben des auswärtigen korrespondierenden Mitgliedes der Klasse, Prof. Dr. Adolf Tobler, sowie von dem am 27. März l. J. zu Cambridge Mass., erfolgten Ableben des auswärtigen Ehrenmitgliedes der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse, Direktors Alexander Agassiz.

Die Mitglieder erheben sich zum Zeichen des Beileides von ihren Sitzen.

— — — — —

Der Vorstand des Journalisten- und Schriftstellervereines „Concordia“ teilt mit, daß an Stelle des verstorbenen Schriftstellers Ludwig Hevesi der Schriftsteller Julius Bauer in Wien, Chefredakteur des „Illustrierten Wiener Extrablattes“, zum Vertreter der „Concordia“ in das Preisgericht für die Grillparzerstiftung entsendet worden ist.

Im Anschlusse hieran teilt das w. M. Hofrat J. Minor mit, daß durch den Abgang des Hofrates Dr. Paul Schlenther als Direktor des Burgtheaters die Zusammensetzung des Grillparzer-Preisgerichtes weiterhin abgeändert wurde, so daß das Preisgericht für die nächste, Anfang 1911 stattfindende Zuerkennung des Preises aus folgenden Mitgliedern bestehen wird: Hofrat Dr. Jakob Minor als Vertreter der kais. Akademie, Julius Bauer als Vertreter der „Concordia“, Alfred Freiherrn von

Berger als Direktor des Burgtheaters, Hofrat Dr. Max Burekhardt als Vertreter für Süddeutschland und geh. Hofrat Prof. Dr. Erich Schmidt in Berlin als Vertreter für Norddeutschland.

Zugleich beschließt die Klasse, die dritte Klassensitzung des Jahres 1911 auf Montag den 16. Januar (statt Mittwoch den 18.) anzusetzen, als auf den Tag der Verleihung des Grillparzer-Preises.

Folgende Pflichtexemplare von mit Unterstützung der Klasse gedruckten Werken sind eingelangt, und zwar:

1. „Salzburger Urkundenbuch. I. Band: Traditionscodices. Gesammelt und bearbeitet von Abt Willibald Hauthaler O. S. B. Mit Unterstützung des k. k. Ministeriums für Kultus und Unterricht, der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien und des Landtages des Herzogtums Salzburg herausgegeben von der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. Salzburg 1910“;

2. „Neudrucke frühneuenglischer Grammatiken, herausgegeben von R. Brotanek. Band 4, 1: Charles Butlers English Grammar (1634) herausgegeben von Dr. A. Eichler. Gedruckt mit Unterstützung der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien. Halle a. S. 1910“.

Das k. M. Prof. C. Wessely in Wien übersendet eine Abhandlung unter dem Titel: „Die griechischen Lehnwörter der sahidischen und boheirischen Psalmenversion“, und bittet um deren Aufnahme in die Denkschriften der phil.-hist. Klasse.

Dr. Maximilian Bittner, o. ö. Professor an der k. k. Universität in Wien und Professor an der k. und k. Konsular-Akademie, übersendet als Fortsetzung seiner „Studien zur Laut- und Formenlehre der Mehri-Sprache in Südarabien, I. Zum Nomen im engeren Sinne“ (Sitzungsber. der phil.-hist. Kl., 162. Bd., 5. Abh., 1909) unter demselben Titel einen weiteren Teil „II. Zum Verbum“ mit der Bitte um Aufnahme der Abhandlung in die Publikationen der kais. Akademie.

Das w. M. Prof. Hans von Arnim überreicht eine Abhandlung „Zum neuen Kallimachos“ und ersucht um Annahme derselben in die Sitzungsberichte.

Das w. M. Hofrat W. Meyer-Lübke überreicht „Nr. XX der Mitteilungen der Phonogramm-Archiv-Kommission der kais. Akademie der Wissenschaften: Phonetische Untersuchungen. I. Zur Schlußkadenz im deutschen Aussagesatz. Von Dr. Hans W. Pollak“, für die Sitzungsberichte.

Sitzungsberichte

der

Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien

Philosophisch-Historische Klasse.

164. Band, 1. Abhandlung.

Wilhelm von Schröder.

Ein Beitrag zur Geschichte der Staatswissenschaften.

Von

Heinrich Ritter von Srbik.

Vorgelegt in der Sitzung am 27. Oktober 1909.

Wien, 1910.

In Kommission bei Alfred Hölder

k. u. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler

Buchhändler der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften

I.

Wilhelm von Schröder.

Ein Beitrag zur Geschichte der Staatswissenschaften.

Von

Heinrich Ritter von Srbik.

(Vorgelegt in der Sitzung am 27. Oktober 1906.)

Inhaltsübersicht.

Einleitung: Innerliche Verbindung des wissenschaftlichen und abenteuerlichen Geistes im 17. Jahrhunderte. Zusammentreffen naturwissenschaftlichen und volkswirtschaftlichen Denkens und Arbeitens im merkantilistisch geleiteten Staate. Vereinigung beider Richtungen in denselben Persönlichkeiten. Schröder Vertreter der Chemie (Alchemie) und Nationalökonomie.

I. Kapitel: Verwirrte und lückenhafte biographische Angaben der Literatur. Schröders Familie: Geburtsdaten. Jugend am Hofe Ernsts des Frommen in Gotha. Universitätszeit in Jena. Discursus juris publici de potestate circa sacra in Imperio Romano-Germanico. Wanderjahre: Holland, England: Robert Boyle: die Royal Society und ihre Bedeutung für die geistige Kultur; ihre Beziehungen zu Österreich, Walter Pope, Reisen und Berichte Edward Browns; der Einfluß der Royal Society auf Schröders Entwicklung: Kenelm Digby; Thomas Hobbes' Staatslehre. Rückkehr nach Jena; die Dissertation „De ratione status, de nobilitate, de ministrissimo“ und ihr Schicksal: Naturphilosophie, Empirismus, Absolutismus — Naturrecht und scholastischer Formalismus. Infahrten; Kaspar Schott, Helvetius; neuerlicher Aufenthalt in England; Alchemie und „Erfindungen“. Schröders Religionswechsel und Vermählung; die Familie v. Ernau. Die Schröder von Eschweiler in Wien.

II. Kapitel: Abenteurer am Hofe Kaiser Leopold I.: alchemistisches Treiben; Wirtschaftsreformer. Schröders Eintritt in österreichische Dienste: seine Mission nach England: zu politischen Zwecken; mit wirtschaftlichen Aufträgen. Bedeutung dieser Sendung für die Geschichte der österreichischen Wirtschaftspolitik. Stand der damaligen nationalökonomischen Literatur Englands: Erfolge der Studienreise: die englische Wollenmanufaktur. Johann Joachim Bechers Abschied von Österreich und sein „immerwährendes Metall- und Bergwerk“ in Holland. Das Manufakturhaus auf dem Tabor in Wien, seine Schicksale unter Schröders Leitung, Ende der englischen Wollindustrie in Österreich.

III. Kapitel: Nach dem Untergang des Mandukturnases: Politische Reaktion in Ungarn, Entstehung Schellers, der österreichischer und ungarischer Kammerkassens-Absoluter, Fürstentum, Minister in Kaschau, Schellers erste Jahre und Tod. Gründe für den Untergang seines Absolutismus.

IV. Kapitel: Die Schuler'sche Lasten- und wirtschaftliches Werk, sein staatswissenschaftlicher Ansehen. Das 17. Jahrhundert, die Wissenschaften der Verwaltung, Kämpfe mit Nationalökonomie. Die praktische progressive Richtung Böhm's, Hübner's, Scheller's.

a. Stellung Scheller's in der Gesellschaft der Staatstheoren. Der Absolutismus Scheller's, die Verwirklichung des kaiserlichen Interesses mittelst des Volkes. Entschloßenes, das 17. Jahrhundert, Staatszeitung, Scheller's theokratische Auffassung, mittelst der Volkswirtschafts, des Heiligers, mehrarchisch und kaiserlich sich, die Rechte und Aufgaben des Fürsten, Scheller's Fiskalwissenschaft, sein politisches Regiment: Verordnungen, das Absolutismus in Europa, das Scheller'sche Ansehen der staatsrechtlichen Verhältnisse in Österreich und Scheller's Leben.

b. Scheller's Platz in der Gesellschaft der Finanzwissenschaft: Stenograph, Stenograph, Stenograph, Abhängigkeit von Kaspar Klock.

c. Scheller in der Gesellschaft der Nationalökonomie: Wesen des Geldes und Zirkulation, Kollektivismus, Denkwesen des Merkantilismus: aktiv, Handels- und international, Zahlungsanz, Produktion und Verkauf, Ackerbau und Landwirtschaft, Haupt, die Mandukturnas, die Mittel zu ihrer Förderung, Zirkulation, Zirkulation, Mandukturnas, die kaiserliche Großindustrie, Staatsabgaben und Märschen, der Bismarck und Außenhandel, der Kaummanstand, Große Wertsetzung des Geldes, Scheller's Bankprojekt und Beurteilung des Kredits, sein, die Hübner'sche, sein, Mandukturnas, die deutsche Universalwissenschaft, die englische politische Arithmetik und Scheller's Bedeutung als Statistiker, Wertung seiner wissenschaftlichen Leistungen.

V. Kapitel: Die Wirkung Scheller's auf die deutsche Volkswirtschaftspraxis, speziell in Österreich, die Zehnte und Währungs, die statistischen Tabellen, die Volkswirtschaftslehren, Böhm's, Hübner's, und Intelligenzblätter, Scheller in Urteil der Wissenschaften in Nachwelt, die Überwindung seiner Staatslehre durch Naumann und Andorfer, Gegenschriften Stuv-Schmidt's und Thiers's, die tatsächliche Gestaltung des Staatslebens, angekündeter Absolutismus, Ruhm des Kammerkassens Scheller, Christian Thomasius, die Kammerkassens, v. Rohr, Gundlach, Zueker, Dithmar, Gasser, Dörfler, Ausscheiden und Abschied, Verhängung Scheller's durch Justus: Ähnlichkeit der äußeren Lebensschicksale, die systematische Verwaltungslehre und die angenommenen nationalökonomischen Lehren Justus: Abhängigkeit und Fortschritt gegenüber Scheller, Justus Staatszweck, Finanzlehre und Merkantilismus, Scheller in Vergessenheit während der Herrschaft der Physiokraten und der Schule Adam Smith's, Wiedererweckung seines Namens durch Rau und die historisch-ethische Schule Roscher's.

Gerade auf das zerstörende Wirken der rationalistischen Aufklärung ist wohl die merkwürdige Erscheinung zurückzuführen, daß das Jahrhundert eines Montesquieu, Voltaire und Diderot, eines Kant und Lessing auch das eines Cagliostro und St. Germain werden konnte. Skeptizismus und Naturrecht stellten den Menschen geistig, politisch und sozial auf sich selbst. Die individualistische Staatslehre wollte dem Staate nur noch die unentbehrliche Fürsorge für Sicherung von Person und Eigen überlassen, und wengleich der staatliche Gedanke, die Idee einer einheitlichen Staatsgewalt als zentralistischer Organisation der menschlichen Gemeinschaft und Quelle der Rechtsinstitutionen sich behauptete, wurde doch andererseits die individualistische Grundansicht festgehalten und demzufolge der letzte Grund und die Aufgabe des staatlichen Verbandes in den Lebenszielen der Individuation gefunden.¹ Was lange Autorität gewesen, wurde Vorwurf der Kritik und Ironie. Dogma und Glaube der Väter dem Zweifel ausgeliefert: eine große Lücke öffnete sich so im Bewußtsein vieler, die nur die wenigsten durch das Prinzip der reinen Vernunft auszufüllen vermochten: Gefühl und Phantasie verlangten nach Ersatz und gläubig griffen die, welche dem alten Glauben entsagt hatten, mit gierigen Händen nach allem, was übermenschlich schien und die geheimnisvollen Kräfte der Natur dem menschlichen Willen zu beugen versprach. Materialismus, Rationalismus, Glaubenslosigkeit und bodenlose Leichtgläubigkeit — hart stießen in denselben Köpfen die entgegengesetzten Überzeugungen und Empfindungen aneinander. Das war der Boden, auf dem kluge Abenteurer ernteten, ohne gesät zu haben, der Boden, auf dem kühne Spekulanten die Kritiklosen hinter das Licht zu führen und ihren Säckel zu füllen verstanden.

¹ K. v. Lehmayer, Der Begriff und die Entwicklung des individuellen Rechtsschutzes im öffentlichen Rechte, Zeitschrift für das Privat- und öffentliche Recht der Gegenwart 29. Bd. S. 56

Damals war ja eine breitere Schichte der Gesellschaft schon in den Besitz der allgemeinsten naturwissenschaftlichen Kenntnisse gelangt und dieser zumeist doch oberflächliche Firniß, mit dem die höheren sozialen Klassen prunkten, hat sicherlich viel zur Blüte und günstigen Aufnahme des Charlatanismus beigetragen.

Ein Jahrhundert vorher stand das Abenteuerliche noch in innerer, ungewollter und kaum zu vermeidender Verbindung mit der Wissenschaft. Damals begann die Menschheit, nach langem Stillstande oder geringem Fortschritte, unter Führung eines Galilei, Kepler, Baco wieder in die geheimen Kammern der Natur vorzudringen, ihre Lehren auf empirischem Wege zu erforschen, ihren Pfaden nachzugehen. Die primitivsten dieser Lehren waren noch nicht Gemeingut geworden, die Theorie der Physik und Chemie stand in den Kinderschuhen, auch ehrlich forschendes Streben irrte oftmals unversehens in das so nahe angrenzende Gebiet des haltlosen Spieles mit tatsächlich Unmöglichem ab, der aufkommende materialistische Sinn war noch innerlich mit der alten supranaturalistischen Denkweise auch bei den meisten Forschern verbunden: Entdeckung steht neben dem Luftschlosse der selbsttrügerischen Spekulation und den Zusammenhang, den der eine mit fester Überzeugung mit den außer und über dem Menschen stehenden Kräften gefunden zu haben meinte, spiegelte der andere in gewinnsüchtiger Berechnung den Leichtgläubigen vor. So jagte damals, eben in der Zeit Newtons und Leibniz', auch manch ehrlicher Forscher leeren Hirngespinnsten nach und schwer fällt es oft, da nur die innere Überzeugung das Unterscheidungsmerkmal abgeben konnte, die wahren Männer der Wissenschaft und die gewinnsüchtigen Großsprecher zu trennen.

Und doch hat gerade diese Epoche die Pioniere der Naturwissenschaft hervorgebracht und Erkenntnisse gezeitigt, deren werbende Kraft die kommenden Generationen zu einer von den Schlacken des Schwindelhaften befreiten Tätigkeit befähigte. Viele Jahrhunderte lang haben sich die Alchemisten, um nur das bezeichnendste Beispiel zu wählen, mit den Versuchen abgegeben und sich und andere wissenschaftlich und unwissenschaftlich betrogen, künstlich unedle in edle Metalle zu verwandeln, das „Elixier“, die „Tinktur“ zu finden: fruchtloses Bemühen, das

aber die Menschheit doch auf dem Wege des Erkennens weitergebracht, anstatt der Kunst der Metallverwandlung, des Goldmachens, so manches andere bleibende, wenn auch unscheinbare und glanzlose Erträgnis gezeitigt hat.¹

Einzelne waren es, wie gesagt, in den letzten Dezennien des 17. Jahrhunderts, die den Schleier der Natur zu heben suchten, und die echten und falschen Ergebnisse ihrer Forschung trafen wieder nur bei einzelnen den Nährboden. Bei der Menge fand nur das Laute, das Marktschreiende, mochte es noch so unecht sein, Eingang: das Wertvollere, die eigentliche Arbeit, das mühsame Schürfen in dem jungfräulichen Boden, das fand nicht bei der Masse seine Stätte, es mußte zumeist an Fürstenhöfen Schutz suchen. Fast kein noch so kleiner Hof, an dem nicht das Experiment, jene wesentlichste Errungenschaft des von den alten Fesseln der Autorität befreiten menschlichen Geistes, geblüht hätte, mit allen Ausartungen, allen oft sinnlosen Abschweifungen vom rechten Wege allerdings, wie sie der jungen, unselbständigen, die ersten Schritte wagenden Wissenschaft unvermeidlich verbunden waren. An die Fürstenhöfe zog es auch die Schar der Abenteurer, die wie Raben dem rastlos kämpfenden und vorwärts schreitenden Fährlein der Forscher folgten.

Es war nicht die Wißbegierde, das Interesse an der Forschung allein, das so viele Fürsten zur Forderung naturwissenschaftlicher Versuche bewog: die Sache schien ja einen ungemein bedeutungsvollen realen Hintergrund zu haben. Wie bei so vielen, die die *auri sacra fames* dazu verleitete, ihr Leben dem Forschen nach dem Stein der Weisen zu widmen, war wohl auch bei so manchem gekrönten Haupte der Gedanke, Schätze zu sammeln und mit Hilfe dieser Schätze des Lebens Becher stets neu zu füllen, der leitende Beweggrund. Daneben aber doch gewiß auch vielfach die Sorge um den Staat. Der Merkantilismus hatte ja schon seine schroffste und schärfste, noch nicht von den naturrechtlichen, von reformmerkantilistischen und physiokratischen Ideen berührte Form angenommen. Er ist noch die Lehre der jungen Geldwirtschaft.

¹ Zur Beurteilung der Alchemie vgl. auch Ch. W. Heckethorn, *Geheime Gesellschaften, Geheimbünde und Geheimlehren*, übersetzt von L. Katscher (Leipzig 1900), S. 157 ff.

des aufstrebenden Kapitalismus, die Lehre vom wirtschaftlichen Kampfe eines Staates gegen den andern, eines Volkes gegen das andere, die vom Grundsätze ausgeht, des einen Schaden sei des andern Vorteil, die in der Bilanzidee ihr Zentrum und im Gelde das wichtigste Mittel zur wirtschaftlichen Erziehung des Volkes, zur ökonomischen und politischen Selbständigkeit des einheitlichen nationalen Staates findet; jene Lehre, die am ein noch von Justi gebrauchtes oft wiederholtes Bild anzuwenden, meint, die Finanzkammer sei das Herz, die Geldzirkulation der Blutlauf, die Wege der Einnahmen und Ausgaben die Venen und Arterien, das Geld das treibende Moment im Staatskörper.¹ Deutlich tritt in dieser Ökonomie der Einfluß der aufblühendsten Wissenschaft, der Physik, des mechanistischen und mathematischen Gedankens, den Descartes in die Philosophie eingeführt, zutage.²

Je mehr der fiskalische Gedanke vorwaltete, jene Eigentümlichkeit, die in den meisten Staaten die volkswirtschaftliche Praxis des älteren Merkantilismus aufweist, desto eifriger fahndete man nach jenen, die der Natur ihre größten Geheimnisse abgelauert zu haben behaupteten. Und je größer die Not der Finanzen, je schwieriger es einem Staate wurde, sich von den drückenden Banden fremder ökonomischer Beherrschung frei zu machen, den Kampf mit der übermächtigen Konkurrenz des Auslandes aufzunehmen, desto empfänglicher waren seine Leiter für die Lockungen der Adepten, der Jünger des neuen Wissens.

In dieser Höhezeit des merkantilistischen Staatslebens ent sich das wissenschaftliche und das finanzielle Interesse des Fürsten als Privatmannes und als Trägers der Wirtschaftspolitik, da kann es, meine ich, denn auch nicht wundernehmen, wenn so mancher, der in der Chemie, sei es als Alchemist, sei es als Chemiker im höheren Sinne, sich einen dauernden Platz erworben hat, auch in den Reihen der Begründer jener zweiten Wissenschaft erscheint, die sich eben damals ihren

¹ Vgl. auch J. Kautz, Die geschichtliche Entwicklung des Nationalökonomie und ihrer Literatur. Theorie und Geschichte der Nationalökonomie, 2. Wien 1860, S. 229 ff.

² Vgl. Karl Prüßmann, Die Idee des Gleichgewichts in der älteren national-ökonom. Theorie, Zeitschrift f. Volkswirtschaft, Sozialpolitik und Verwaltung, 17. Bd., S. 1 ff.

selbständigen Wirkensbereich zu erringen begann: der Nationalökonomie.

Wilhelm von Schröder,¹ dem diese Untersuchung gewidmet ist, ist einer von jenen, die in beiden Lagern wirkten: in Johann Joachim Becher und ihm ist am deutlichsten diese eigenartige Verbindung naturwissenschaftlichen und volkswirtschaftlichen Denkens und Arbeitens, zugleich der Zug des Abenteuerlichen, des Tastens und Suchens, das, ohne es zu wollen, auf Irrwege führt, ausgeprägt, jener Zug, der dem Kindesalter der Wissenschaft, dem Ringen des in diese Zeit gestellten geistig bedeutenden Individuums entspricht.

I.

Kurze Zeit nach Schröders Tode schon gehörte seine „Fürstliche Schatz- und Rentkammer“ zu den gelesenen Werken der finanz- und volkswirtschaftlichen Literatur und auch heute noch gilt sie mit Recht als eine der führenden Schriften des älteren Merkantilismus. So groß der Ruhm und die Verbreitung der Frucht seines Geistes, so groß die Unkenntnis und die Verwirrung über die Schicksale seines Verfassers! Die älteren biographischen Werke der unmittelbaren und späteren Folgezeit, wie Witte, Zedler, Jöcher, Iselin,² kennen den jüngeren Schröder gar nicht oder machen aus ihm und seinem Vater eine Persönlichkeit, selbst der Einzige, der über einen Teil der österreichischen Lebensperiode Schröders gesicherte archivalische Aufschlüsse gebracht hat. Hans J. Hatschek, meint, über

¹ Ich behalte die allgemein gebräuchliche Schreibweise des Namens bei, obwohl sich Schröders Vater stets Schröter, er selbst Schroter, Schröter, Schrötter, Schrettern schrieb oder sein Name in den Akten so geschrieben wurde: über die Frage von Schröders adeliger Qualität vgl. Kap. III.

² Henning Witte, *Diarium biographicum*, 2. Bd. (Riga 1691), S. 87; J. H. Zedler, *Großes vollständ. Universallexikon aller Wissenschaften und Künste*, 35. Bd. (1743), Sp. 1269; Chr. G. Jöcher, *Allgem. Gelehrtenlexikon*, 4. Bd. (1751), Sp. 362; *Neuvermehrtes historisch und geographisches Lexikon*, herausg. von J. Ch. Iselin, 3. Aufl. v. J. Ch. Beck und A. J. Buxdoff, 6. Teil (Basel 1744), S. 316. So auch Joh. Heint. Ludw. Bergius, *Cameralisten-Bibliothek* (Nürnberg 1762), S. 691, und J. D. A. Hoeck, *Lebensbeschreibungen und literarische Nachrichten von berühmten Cameralisten, Fabrikanten, Kautenten und Landwirten*, 1. Bd., 1. Hälfte (Nürnberg 1791), S. 14. Vgl. ferner unten S. 9, A. 4.

seine frühere Wirksamkeit seien keine urkundlichen Belege erhalten,¹ und wer sich überzeugen will, für wie „spärlich und unzuverlässig“ noch Gustav Marchet die biographischen Daten hielt, der braucht nur dessen von Flüchtigkeiten allerdings nicht freien Schröder gewidmeten Artikel in der „Allgemeinen deutschen Biographie“ einzusehen.² Bei dieser Sachlage mag es nicht unerwünscht sein, endlich sichere Angaben über die Schicksale des immerhin bedeutenden Mannes zu erhalten – soweit sie sich eben heute noch feststellen lassen.

Irrtümer haben oft ein zähes Leben. Henning Witte hat vor mehr als 200 Jahren in seinem *Diarium biographicum* den 8. November 1663 als Todestag des Wilhelmus Schroterus Germanus, Salzburgensis, I. U. D., angeführt, der kaiserlicher comes palatinus, zuerst Hofrat der Herzoge von Sachsen, dann Direktor des Gothaischen Konsistoriums, Gesandter beim Osnabrücker Friedenskongreß, endlich Kanzler und Geheimrat gewesen sei und ein *Informatorium iuris universi* geschrieben habe.³ Von Zedler und Jöcher an bis auf August Beck⁴ und Marchet herab haben fast alle, die den Gothaischen Kanzler Schröter nannten, ihn als Salzburger bezeichnet, und Marchet hat gar einen salzburgischen Hofrat aus ihm gemacht. Und doch liegt dem nur ein Schreibfehler Wittes zugrunde:⁵ nicht Salzburg,

¹ Das Manufakturhaus auf dem Tabor in Wien, Schmollers staats- und socialwiss. Forschungen, VI/1, S. 51, Anm. 2. Eine kurze biographische Skizze mit großen Lucken und manchen Irrtümern auch bei H. J. Bidermann, Die Wiener Stadtbank, Archiv f. österr. Geschichte, 20. Bd., S. 417.

² Allgem. Deutsche Biographie, 32. Bd., S. 530 ff. Auf diesem Artikel beruhen im wesentlichen die kurzen Angaben J. Stammhammers im Handwörterbuch der Staatswissenschaften, 2. Aufl., 6. Bd. Jena 1891, S. 601 ff. und Lipperts im Wörterbuch der Volkswirtschaft, 2. Aufl., 2. Bd. (Berlin 1907), S. 785.

³ a. a. O.; danach Hoeck a. a. O.

⁴ Ernst der Fromme, Herzog zu Sachsen-Gotha und Altenburg, 2. Bd. (Weimar 1865), S. 61. Vgl. auch W. Roscher, Österr. Nationalökonomik unter Leopold I., Jahrbuch für Nationalökonomie u. Statistik, 2. Bd., S. 111, und desselben Geschichte der National-Ökonomie in Deutschland (München 1874), S. 294, Anm. 1; ich zitiere weiterhin stets das letztgenannte Werk Roschers.

⁵ Die Nachforschungen, die Herr Dr. Franz Martin, Konzipist am k. k. Regierungsarchive in Salzburg, auf meine Bitte in entgegenkommendster Weise in dem genannten Archive wie in den Matriken der Salzburger Stadtprarie anstellte, blieben natürlich ergebnislos.

sondern Salzungen im heutigen Sachsen-Meiningen, alter ernestischer Besitz, der 1640 bei der Teilung der angefallenen Eisenachischen Lande zwischen den Brüdern der Weimarschen Linie an Ernst von Gotha fiel,¹ ist die Geburtsstätte des Vaters unseres Schröder. Das führen schon ältere sächsische Geschichtsschreiber wie Caspar Sagittarius in seiner *Historia Gothana*² oder Elias Martin Eyring in seiner *Vita Ernesti Pii Ducis Saxoniae*³ oder der fleißige Johann Werner Krauß, der Witte wohl nicht kannte, in seinen *Antiquitates et memorabilia historiae Franconiae*⁴ an.

Wilhelm Schröder, beider Rechten Doctor, von Salzungen an der Werra aus dem sächsischen Fürstenthum Eisenach burtig, so bezeichnete schon der Gedenkbrief den gothaschen Rat und Amtmann, als im Jahre 1642 in dem kleinen fränkischen Städtchen Königsberg ein vom Sturme herabgeworfener Turmknopf wieder aufgesetzt wurde:⁵ *Wilhelmus Schröterus Saltzung, Thur.* nennt er selbst sich auf dem Titelblatte seines juristischen Lehrbuches.⁶ Zu Ende des Jahres 1609 oder im Jahre 1610 vor dem 18. Oktober geboren,⁷ wurde er nach Er-

¹ Beck a. a. O., 1. Bd., S. 229 ff.; 253 f. Anm.; ferner desselben Geschichte des gothaischen Landes, 1. Bd. (Gotha 1868), S. 322 ff.

² Vollendet und herausgegeben von W. E. Teutzel (Jenae 1713), S. 263.

³ Lipsiae 1704, S. 135.

⁴ Ursprung, Einrichtung und Merkwürdigkeiten der Stadt und Diöces Königsberg, Sonnenfeld, Behringen und Schalkau (Hildburghausen 1755). Auch K. Fl. Leidenfröst, Historisch-biogr. Wörterbuch der denkwürdigsten, berühmtesten und berühmtesten Menschen, 5. Bd. (Ilmenau 1827), S. 163, und die Österreichische Nationalencyklopädie von Gräffer und Czikan, 4. Bd. (Wien 1836), S. 599, lassen bei all ihren anderen falschen Angaben den älteren Schröder richtig aus Salzungen stammen, verwechseln aber Vater und Sohn und behaupten von ersterem, Kaiser Leopold habe ihn 1655 nach Wien berufen und in den Freiherrnstand erhoben usw. Salzungen führt auch E.-M. Öttinger, Moniteur des Dates, 5. Bd. (Dresden 1868), S. 39, als Geburtsort Schröders an, läßt ihn aber schon 1602 geboren und 1663 zu Gotha ermordet werden, während Leidenfröst von seiner Ermordung zu Wien 1663 spricht. Diese Beispiele zeigen wohl genügend, welche Verwirrung Platz gegriffen hat.

⁵ Abgedruckt bei Krauß a. a. O., S. 11.

⁶ S. unten S. 12.

⁷ In der Unterschrift des erwähnten, vom 18. Oktober 1642 datierten Gedenkbriefes, zeichnet er „meines Alters 33 Jahr“; bei Gräffer und Czikan wird irrig 1600 als sein Geburtsjahr angegeben, bei Öttinger, wie er-

werbung des Doktorgrades¹ Syndikus in seiner Vaterstadt Sal-
zungen und kam, als Herzog Ernst der Fromme 1640 bei der
Erbteilung der weimarischen Linie unter anderem auch Amt
und Stadt Königsberg erhielt, als Amtmann in die Geburts-
stadt Regimontaus. Wenige Jahre später kehrte er in den
Heimatsort zurück: 1645 wurde er von Königsberg nach Sal-
zungen versetzt, 1647 als Heirat von Herzog Ernst nach Gotha
berufen, in den Jahren 1649 und 1650 hatte er am bischof-
lichen Hofe zu Würzburg wegen der strittigen Pfarre zu West-
heim Verhandlungen zu führen;² wir finden ihn dann 1651 als
Gothaschen Vertreter neben Dr. Georg Achatz Heher auf dem
Reichstage zu Regensburg, im selben Jahre in gleicher Eigen-
schaft auf dem ober-sächsischen Kreistage zu Leipzig und 1656
auf dem Deputationstage in Frankfurt a. M., endlich im Jahre
1658 neben dem Gothaschen Kanzler Frantzke³ auf der Kon-
ferenz der Ernestinischen Linie in Eisenach.⁴ Nach dem Tode
des tüchtigen Georg Frantzke bestellte ihn Herzog Ernst am
12. Jänner 1660 zum Kanzler, am 13. Jänner wurde er in das
höchste Staatsamt des Herzogtums eingeführt.⁵

wann, 1602. Das herzogl. Sachsen-Meiningensche Oberpfarramt in Sal-
zungen teilte mir auf meine Anfrage gütigst mit, daß sich das Geburts-
datum nicht mehr feststellen lasse, da die Taufregister nur bis 1619
zurückreichen. 1589 war ein Johann Schnötter Bürgermeister in Salzungen.

¹ Nach Leidenfrost a. a. O. soll er in Altdorf studiert haben.

² Die vorstehenden Daten sind aus Krauß a. a. O., S. 40 f. entnommen.
Am 23. Mai 1645 erscheint Dr. Wilhelm Schnötter, Amtmann zu Königs-
berg, als Pate eines Sohnes des Georg Eberhardt im Taufregister zu
Salzungen mit dem Zusatze, daß er wegen der weiten Entfernung nicht
habe anwesend sein können, im selben Jahre führt ihn das Salzunger
Stadtbuch schon als Amtmann der vereinigten Ämter Salzungen und
Creynberg an gütige Mitteilung des herzogl. Oberpfarramts in Salzungen.

³ Über Frantzke, einen namhaften Juristen, vgl. R. Stutzung, Geschichte
der deutschen Rechtswissenschaft, 2. Abteilung: Geschichte der Wissen-
schaften in Deutschland, Neuere Zeit, 18. Bf. München und Leipzig
1884, S. 260 ff.

⁴ Joh. Sebast. Müller, Annales des ehur- und rüstl. Hauses Saesens von
anno 1409 bis 1709 (Weimar 1709), S. 396, 397, 407, 419. Daß Schroter
gothascher Gesandter beim westfälischen Friedenskongresse war, wie
Hoeck, Marchet und andere nach Witte behaupten, ist unrichtig; vgl.
Beck a. a. O., S. 199.

⁵ Die beiden Konzepte sind noch im herzoglichen Archive zu Gotha er-
halten, noch nicht. Ich verdanke diese Auskunft der Güte des Herrn

Aus Salzungen stammte auch des späteren Kanzlers Gattin, Anna Katharina, geborene Löw, die am 14. Oktober 1616 geboren wurde, am 30. September 1634 den Stadtsyndikus Wilhelm Schröder heiratete und am 28. März 1651 gestorben ist.¹ Zwei Töchter entsprossen in Salzungen der Ehe, Anna Katharina, getauft am 28. November 1636, und Johanna Klara, getauft am 22. Mai 1639;² in Königsberg erblickte dann die triga filiolorum Wilhelmulorum das Licht der Welt, drei Söhnelein des Amtmannes, deren ältestes Johann Wilhelm am 15. November 1640, deren zweites Johann Wilhelm am 10. Juli 1642 und deren drittes Wilhelm Daniel am 23. Februar 1644 getauft wurde.³ Der Erstgeborene, alsbald schlechthin Wilhelm genannt, während sein Bruder den Doppelnamen Johann Wilhelm beibehielt, hat trotz des abenteuerlichsten Lebens den Ruhm des ehrsamen Vaters weit überstrahlt.

Königsberg, Salzungen und Gotha bezeichnen also die Stationen von Wilhelm Schröders Jugend: daß ihm im Elternhause eine sorgfältige Erziehung zuteil wurde, dafür spricht alles, was wir über den Charakter und die Stellung des Vaters wissen. Er scheint ein herzenguter, dabei liebenswürdiger und umgänglicher Mann gewesen zu sein; in Königsberg, wo ihm bei seinem Amtsantritte eine Partei aus politischen Gründen einen üblen Empfang bereitet hatte, wußte man sich noch ein Jahrhundert später zu erinnern, daß er sich seiner Untergebenen bei den damaligen Kriegsläufteu als ein rechter Josef väterlich und treulich angenommen und daß er 1645, als er nach Salzungen übersiedelte, mit vielen Tränen der Königs-

Professors Rudolf Ehwald in Gotha, dem ich für seine weitgehenden Bemühungen außerordentlich verpflichtet bin: Prof. Ehwald hat mich auch zuerst auf die bei Krauß sich findenden Nachrichten aufmerksam gemacht und, wie aus dem folgenden zu sehen ist, manches beachtenswerte Material zur Geschichte des älteren Schröder beigezeichnet.

¹ Diese Daten bringt die in der herzoglichen Bibliothek in Gotha vorhandene Leichenpredigt auf Anna Katharina (brüderliche Mitteilung Professor Ehwalds.)

² Gültige Auskunft des herzogl. Oberpfarramtes in Salzungen.

³ Ich verdanke diese Mitteilungen aus dem Kirchenbuche von Königsberg der Güte des dortigen herzogl. Pfarramtes. Über die triga filiolorum Wilhelmulorum vgl. unten. Auch der gewissenhafte Krauß führt a. O., S. 222, unter den literati Königsbergenses an: Schröder Wilhelm natus 1640.

bergischen Untertanen begleitet worden;¹ auch bei der evangelischen Geistlichkeit erfreute er sich der größten Beliebtheit, die in schwungvollen Gedichten, vornehmlich des Superintendenten Laurentii, zum Ausdruck kam.² An wissenschaftlichen Interessen des älteren Schroder tritt nur eine ausgesprochene Vorliebe für das Fach seiner Universitätsstudien, die Jurisprudenz, zutage; sein *Informatorium iuris universi per totum illius studii curriculum directum*, das zuerst 1640 in Schleusingen erschien,³ wurde 1652 in Frankfurt a. M. nochmals aufgelegt.⁴ Mit seinem Aufsteigen auf der Stufenleiter des herzoglichen Beamtentums erhöhte sich endlich auch seine Geltung nach außen, die Wertschätzung, die man ihm an fremden Höfen, selbst am Kaiserhofe beilegte; wie ihm denn Leopold I. noch im ersten Jahre seines Kanzlertums 1650 die Würde eines *comes palatinus* verlieh.⁵ Wenn der heranwachsende älteste

¹ Krauß a. a. O. S. 40.

² Ebenda S. 40 f. über die Abschiedslieder vom Jahre 1645 und des Laurentii Carmen vom Jahre 1644 an Wilh. Schröter und die *triga filiorum* Wilhelmibornum, die *puellula* Wilhelmus, Johannes Wilhelmus und Wilhelmus Danielus Schüttens. Über Laurentii s. ebenda S. 151 ff.

³ Wie mir Herr Prof. Enwall mitteilt, besitzt die herzogl. Bibliothek zu Gotha das Herzog Ernst dem Frommen von Schroder gewidmete und Salzungens die Gregorii (12 März) 1640 unterzeichnete Exemplar. Das Werk wurde nicht, wie Krauß a. a. O. angibt, 1641 zu Königsberg in Druck gegeben, sondern Schleusingen typis Petri Schmidt 1640-41. Peter Schmidt hat 1640 von Herzog Ernst das Privileg zur Errichtung der ersten Druckerei in Gotha erhalten (M. Schneider, Mitteilungen der Gesellschaft deutscher Erziehungs- u. Schulgeschichte, 17. Jhg. S. 146, A. 2; J. G. W. Dünkel, Histor.-crit. Nachrichten von verstorbenen Gelehrten und deren Schriften, 2. Bd. (Dessau u. Cöthen 1755), S. 410, Nr. 2453, rühmt noch als Werk des älteren Schroder an *Metamorphosis iurisprudentiae reformatae*, Alfort 1634, 1^o; das Buch ist mir nicht zugänglich).

⁴ Francofurti typis Antoni Hummii sumptibus Georgii Mulleri 1652-4. (Universitätsbibliothek Wien). Diese Ausgabe erwähnen auch Z. d. d. J. b. und Georg Matthias König, *Bibliotheca vetus et nova* Altdorf 1678, S. 739.

⁵ 28. Dezember 1650, Reichsregistratur Leopold I., Haus-, Hof- u. Staatsarchiv in Wien, quies Privileg enthält die Befugnis: *notarios creandi; legitimandi; iramens restituendi; testamenta confirmandi; doctores, licentiatos, magistros, baccalaureos et poetas creandi; insignia conferendi; instrumenta transsumendi; privilegium fori; usus ceræ rubrae; domicilium constituendi; salva guardia; ut non usus non præiudicet; perditio originali transsumpti credi; manutentio*. Vgl. im allgemeinen F. Hauptmann, Das Wappenrecht (Bonn 1896), S. 181 ff.

Sohn dieses Mannes offenen Auges in die Welt blickte, so konnte es nicht ohne Einfluß auf seinen Bildungsgang bleiben, daß der Vater gerade am Hofe eines Ernst des Frommen die oberste Staatswürde bekleidete.

Das kleine thüringische Ländchen bildete ja eine der glücklichen Inseln im Reiche, in denen sich die unverwüstliche Lebenskraft und Kulturfähigkeit des deutschen Volkes nach den furchtbaren Schäden des großen Krieges dank der klugen und kräftigen Leitung und dem Weitblick eines würdigen Fürsten verhältnismäßig rasch wieder erholte. Neben Karl Ludwig von der Pfalz und dem großen Kurfürsten von Brandenburg ist Ernst der Fromme einer der Regenten, die ihr Lebensziel im Wiederaufbau des Verfallenen, im Heilen der tiefen Wunden des Volkes, in der Begründung von Wohlfahrt und Ordnung gesehen haben. Von tiefster Religiosität erfüllt, hat er durch Kirche und Schule der Verrohung der Sitten zu steuern gesucht, das geordnete Volksschulwesen in seinem kleinen Herrschaftsgebiete geschaffen, die geistlichen Informationen eingeführt, den Gymnasien und seinen Landeskindern, die an die Universität Jena zogen, strenge Regeln gesetzt und allenthalben sich als der redliche und fromme Landesvater bewiesen, der mit stark patriarchalischem Zuge und einem guten Teile gewissenhaftesten Pastorentums seine Untertanen als eine ihm anvertraute Herde zu leiten sich bemühte. Während er so in seinem Kleinstaate das Muster einer geordneten Justiz und Verwaltung zu schaffen bestrebt war, hat sich doch sein Blick nicht an den Grenzen des ernestinischen Erbes gefangen: nach Abyssynien und Rußland hin spann er ebenso von Gotha die Fäden evangelischer Propaganda, wie er dem Handel und Gewerbefleiß seines Landes die Tore auf den Weltmarkt zu öffnen strebte. Zu den tüchtigen Männern nun, die er zum Werkzeuge seiner Pläne machte, einem Veit Ludwig von Seckendorff, dessen „Teutscher Fürstenstaat“ den Ruhm der gothaschen Verwaltung in die Welt trug,¹ einem Frantzke und andern gehörte, als Kanzler in erster Linie an Herzog Ernsts Arbeit

¹ Nach Schröters Tode 1663 wurde Seckendorff Vorsitzender des geheimen Rates, erhielt aber nicht den Titel eines Kanzlers; vgl. H. R. P. Heydenreich, Denkwürdige Annales, was von anno 1665 bis 1690 im Fürstenthum Gotha und dessen Residenzstadt sich zugetragen (Gotha 1721).

beteiligt, auch der ehemalige Königsberger Amtmann Wilhelm Schröter.

Wie der Kanzler sich des Vertrauens und der Gunst des biedereren Landesfürsten erfreute, so kam auch seinen heranwachsenden Söhnen die Zugehörigkeit zu dem ehrbar bescheidenen Hofe zugute. In den moralischen Komödien, die Ernst zur Belehrung und Herzensbildung aufzuführen ließ, traten neben den fürstlichen Kindern, neben adeligen Schülern des Gymnasiums und den Söhnen der anderen höheren Landesbeamten, auch des Kanzlers drei Knaben als Schauspieler auf,¹ und der Hofpoet, der in diesen Freudenspielen Gedanken Ernsts ausführte, der herzogliche Amtsadjunkt Johann Daniel Richter, unterwies nicht nur den Prinzen Friedrich, den Nachfolger Ernsts, in Rhetorik, Politik und Physik,² auch Wilhelm Schröder nennt sich noch viele Jahre später dankbar seinen Schüler.³

Der Wunsch des Vaters war es sicherlich, auch den ältesten Sohn dereinst im ernestinischen Staatsdienste versorgt zu wissen. Nachdem er zwölf Jahre in Gotha auf der Schulbank gesessen und im Februar des Jahres 1659 nach bestandnem Examen aus dem herzoglichen Gymnasium entlassen worden war,⁴ sandte ihm der Kanzler an die Landesuniversität Jena

S. 9, Anm.: R Pahne, Veit Ludwig von Seckendorff u. seine Gedanken über Erziehung u. Unterricht (Leipzig 1892), S. 13

¹ Vgl. Otto Devrient, Freudenspiele am Hofe Ernsts des Frommen, Zeitschrift des Vereins f. Thüring. Geschichte u. Altertums-kunde N. F., 3. Bd., namentlich S. 18, und W. Boehne, Die Erziehung der Kinder Ernsts des Frommen von Gotha, Programm des Gymnas. in Chemnitz 1887, S. 17, Anm. 1.

² Devrient a. a. O., S. 9. Richter wurde dann Geheimrat der Schwester Friedrichs, der Landgräfin zu Hessen-Darmstadt, und starb dasebst im Sommer 1683.

³ Notwendiger Unterricht vom Goldmachen, in Friedr. Roth-Scholtzens Deutsches Theatrum Chemicum, 1. Teil (Nürnberg 1728), S. 249 f. Das Buch, das Schnöder hier erwähnt, ist Richters Thesaurus oratorius oder Vorschlag wie man zu der Redekunst nach dem Ingenio dieses seculi gelangen könne (Nürnberg 1662; vgl. Zedler, 32. Bd., Sp. 1330, und Jücher, 6. Bd., Sp. 2064. Den Einfluß, den Richter auf Schnöders spätere geistige Entwicklung genommen haben dürfte, versuche ich unten zu kennzeichnen.

⁴ Herr Professor Dr. Max Schneider in Gotha hatte die große Güte, mir aus den Matrikeln des Gothaschen Gymnasiums folgendes zu berichten:

zum Studium der Rechte und empfahl ihn der persönlichen Leitung eines der hervorragenderen Mitglieder der juristischen Fakultät, des Professors Johann Volkmann Bechmann:¹ dieser hat nicht allein die rechtswissenschaftliche Ausbildung des jungen Mannes beaufsichtigt und im wesentlichen wohl selbst durchgeführt, in seinem Hause und an seinem Tische brachte der Student auch vermutlich nach Jenenser Sitte als ‚Commensale‘, als ‚Professorenbursch‘,² die ersten Semester zu.³ Für ernstes wissenschaftliches Streben war in Jena der Boden nicht eben günstig:

1646 ist Wilhelm Schröter zuerst als Schüler *sextae classis et quidem ordinis inferioris* eingetragen (Cod. Gymn. Goth. tom. 24, S. 326); 1647 ist er Schüler der *classis sexta superioris ordinis* (ebd. S. 354); 1648 der *classis quinta* (ebd. S. 363); 1649 der *classis quarta* (Cod. 25, S. 16); 1650 gehört er zu den *tertiani novitii* (ebd. S. 45); 1651 zu den *tertiani veterani* (ebd. S. 71); 1652 zu den *secundani novitii* (ebd. S. 100); 1653 zu den *secundani veterani*, ebenso 1654 als *Repetent* (ebd. S. 133 und 165); 1655 ist er Schüler der *prima inferior*, 1656 der *prima superior* (ebd. S. 179 u. 233); 1657 ist er noch immer unter den *primani veterani*, endlich 1658 ist Wilhelmus Schröter *Regiomontanus Francus* in der *classis extraordinaria* (ebd. S. 304); unter den Namen der 19 Schüler dieser Klasse ist notiert: *Hi omnes dimissi solenniter post exantlatum examen habitum mense Februarii 1659.* — Der dritte Sohn des Kanzlers Wilhelm Daniel ist nach Cod. 24, S. 360, im Jahre 1648 in die *classis sexta inferior* eingetreten und hat nach Cod. 25, S. 608, im Februar 1662 von *Selecta* aus das Gymnasium verlassen. Ob ein Johann Schröter, der nach Cod. 24, S. 359, im Jahre 1648 in *sexta inferior* ist, der zweite der Brüder ist, steht nicht ganz fest.

¹ Der Hallenser Gelehrte Nicol. Hieron. Gundling, *Vollständige Historie der Gelertheit*, 4. Bd. (Frankfurt 1736), S. 3087, führt Bechmann unter den bekannten Jenenser Professoren an. Er wurde 1624 zu Fiedelhausen im Eisenachschen geboren und starb 1689. Genauerer über sein Leben s. bei Joh. Casp. Zeumer, *Vitae professorum qui in academia Jenensi vixerunt* (Jenae 1711) 2. classis, S. 174 ff.,erner Pütter, *Literatur des teutschen Staatsrechts*, 1. Bd. (Göttingen 1776), S. 269 f. und J. Günther, *Lebensskizzen der Professoren der Universität Jena 1558—1858* (Jena 1858), S. 62.

² Vgl. A. Tholuck, *Das akademische Leben des siebzehnten Jahrhunderts* (Vorgeschichte des Rationalismus, 1. Abt., 1. Bd., S. 224 ff. und Rich. u. Robert Keil, *Geschichte des Jenaischen Studentenlebens* (Leipzig 1858), S. 126 f.

³ Im Titel seiner gleich zu nennenden Erstlingsschrift nennt Schröder Bechmann seinen *praeceptor ac patronus* und Bechmann beginnt seine Einbegleitung mit den Worten: *Ex quo magnificus tuus parens Dr. Wilhelmus Schröterus, consiliarius intimus et cancellarius Saxo-Gothanus*

der Lehrbetrieb mangelhaft, da viele der Professoren und Dozenten ihren Pflichten nicht entsprechend nachkamen, die Unterrichtsmethode im veralteten Geleise pedantischen Diktierens von Kollegheften verknochert, das Lehrkollegium, wenngleich ihm einige tüchtige Köpfe angehörten, von wissenschaftlichem Geiste, unabhängiger sozialer Stellung und Standesbewußtsein gleich weit entfernt und vielfach durch unwürdige materielle Bande mit einzelnen Studenten oder der Gesamtheit der Horenschaft verbunden; unter den Akademikern endlich war ein rohes entartetes Treiben in Blüte, dessen Zeugnisse den sittlichen und geistigen Tiefstand eines Großteils der akademischen Jugend erschreckend kennzeichnen. So waren denn an der Akademie, die eben 1658 die Feier ihres 100jährigen Bestandes beging, blutige Szenen an der Tagesordnung und 1660 hat namentlich der Pennalismus zu einem gefährlichen Aufstande und zu heftigen Kämpfen der Studenten mit Bürgern und Militär geführt.¹ Die Gothaschen Lande-kinder allerdings ertreuten sich keiner solchen Zügellosigkeit; seinem Grundsatz entsprechend, „der Studiosus müsse fromm, gottestreich, verständig und gelehrt werden“, suchte der Herzog Ernst durch eingehende Instruktionen eine Mittelstufe zwischen Gymnasium und akademische Freiheit einzuschleiben und auch den weiteren Studiengang und das Verhalten der gothaschen Studenten im öffentlichen und privaten Leben durch Deputierte und Inspektoren zu leiten und überwachen.²

Die Folge dürften immerhin bessere Sitten der Gothaer gewesen sein: noch mehr als auf Wilhelms engere Kollegen war wohl das Auge des Herzogs auf den Sohn seines Kanzlers gerichtet, und wenn wir den Versicherungen von Schröders Mentor Bechmann Glauben schenken wollen, so strebte dieser mit vollen Segeln der gründlichen Beherrschung der Rechtswissenschaft zu, so daß ihn Bechmann nicht zu spornen brauchte, sondern seinem eifrigen Sinne vielmehr Zügel anlegen mußte.

— — — — —

eminentissimus literas ad me dedit et studia tua iuridica meo privato moderamini commisit, cupi te non amare, sed perire

¹ Vgl. über diese Zustände den dritten Abschnitt des Buches von Keil und E. Barkowsky, Das alte Jena und seine Universität, Jena 1908, S. 62 ff.

² Vgl. Wold, Bochum, Die pädagog. Bestrebungen Ernst des Frommen von Gotha (Gotha 1888), S. 240 ff.

War es der Wunsch des Vaters, daß der Sohn die Welt kennen lernen, in fremden Ländern sich gesellschaftliche Formen aneignen, seinen Gesichtskreis erweitern solle, so wie es bei jungen Adligen und den Söhnen reicherer Patriziergeschlechter üblich war? Oder regte sich schon damals in dem jungen Manne so lebhaft der Wandertrieb, daß er den Kanzler überredete, ihn von Jena nach wenigen Studiensemestern fortziehen zu lassen, ohne daß der Besuch anderer Universitäten, die peregrinatio academica, in Aussicht genommen wurde?¹

Eine öffentliche Disputation, am 7. März 1660 unter Vorsitz Bechmanns vor der Juristenfakultät gehalten, zu Jena in Druck gegeben und Herzog Ernst gewidmet — *Discursus iuris publici de potestate circa sacra in Imperio Romano-Germanico* ist ihr Titel — das ist die erste literarische Leistung des später so berühmt gewordenen Mannes, mit der er von Jena Abschied nahm.² Vielleicht glaubte er selbst noch so wie Bechmann, daß er zur Rechtswissenschaft zurückkehren werde: allein sein Leben glitt in eine andere Bahn, die Geleitworte, die sein Lehrer seinem ersten Schritte in die Öffentlichkeit mitgab, lassen schon an dem Jüngling die Charakterzüge erkennen, die auch dem Manne anhafteten: die große Begabung und rasche Auffassung, den lebhaften, beweglichen Geist, aber auch die Unbeständigkeit und geringe Beharrlichkeit im Streben nach dem einmal gesetzten Ziele.³

¹ Cum certas ob causas tibi stet sententia terras alio sole calentes mutare, voluisti ingenii vires periclitari et has insignes primitias orbi literato exponere, ex quibus facile iudicium ferri potest, quantam metem metes olim in iurisprudentia, schrieb Bechmann, als Schröder sich rustete, Jena den Rücken zu kehren.

² Jenae, typis Johannis Nisii, 18 S., 8^o. Herr Prof. Ehwald machte mich aufmerksam, daß in der herzogl. Bibliothek in Gotha ein Exemplar dieser ersten, bisher unbekannten Schrift Schröders liege; ich benutzte das Exemplar der Jenaer Universitätsbibliothek. Über die Sitte der Disputationen vgl. Tholuck a. a. O., S. 240 ff.

³ Das Geleitwort Bechmanns ist Jena 3. März 1660 datiert und schließt: optima quaeque mihi de Te polliceor, si impoſterum etiam ad ſolidam gloriam tam laudabiliter via virtutis graſſaberis. Perigendum eſt. Indurandus eſt animus. Quaecumque enim videntur emnere in rebus humanis, per difficiles et arduos tranſitus demum adaequantur. Sed me de Te ſpes non decollabit, ſic ſerio ominor, licet non ſim Chaldaeus. Tibi autem. . . precor propitius vales. Vale.

Der Geist des Fiesten, der ängstlich den evangelischen Charakter der thüringischen Landesuniversität zu wahren trachtete,¹ verschärft durch den halb theologisch-orthodoxen Sinn des Lehrers und den Kampfteifer des jungen, fest im Luthertume wurzelnden Studenten, spricht aus jeder Seite dieser Disputation. Sie gleicht fast mehr einer Streitschrift als einer akademischen kirchenrechtlichen Abhandlung. Nach einem Proömium, das über die potestas circa sacra vor und nach der Sündflut und herauf bis zum westfälischen Frieden handelt, bespricht die erste Sectio die Gewissensfreiheit und das Reformationsrecht der Reichsstände, die zweite die Art der Religionsbewahrung in fünf Abschnitten: de iure episcopali, de suspensa iurisdictione ecclesiastica, de officio ministrorum ecclesiae, de cura honorum ecclesiasticorum und de consistorio, die dritte das Patronatsrecht, die Korollarien befassen sich mit der Erklärung zweier dem Reichskirchenrechte geltenden Artikel des Friedens von Osnabrück und des Augsburger Reichstagsabschiedes vom Jahre 1555.² Wissenschaftlicher Wert ist der Arbeit, auch wenn man sie an dem damaligen Stand des kanonischen Rechtes mißt, wohl kaum zuzusprechen; zudem läßt sich ja keineswegs feststellen, wie groß der geistige Anteil Schröders an ihr war, da ja bekanntlich bei derartigen akademischen Probefchriften nur zu häufig Gedankengang und Ausführung Eigentum des Lehrers waren. Wesentlicher und auch für die Beurteilung der Persönlichkeit Schröders nicht unwichtig ist der schon berührte Grundgedanke der Schrift, die scharfe Gegnerschaft gegen das Papsttum, die heftige Stellungnahme gegen Rom. Sie tritt zutage in der Erklärung, seit dem Frieden mit Kaiser Rotbart sei der Übermut des Papstes von Tag zu Tag gewachsen, durch verschiedene Schliche habe der römische Bischof dem Kaiser das ganze ius circa sacra entwendet und sich über ihn erhoben, diese unrechtmäßig an-

¹ Vgl. Böhm, a. a. O., S. 242; auch Palm, a. a. O., S. 10.

² Ich zitiere nach den Drucken bei K. Zimmer, Quellenammlung z. Gesch. d. deutschen Reichsverfassung (Leipzig 1904). Die Korollarien (Ebenensind a. zwischen den § 34 und 35 des Art. 5 des Osnabrücker Friedens (Normaljahr 1624 für die konfessionellen Verhältnisse) besteht kein Widerspruch: In § 16 des Augsburger Abschiedes kann für die unmittelbaren Bistümer keine Geltung haben.

gemaßte Gewalt sei erst, als Luther den Betrug aufgedeckt, dem sogenannten Papste — *ementita papalis persona, Divi Petri successor, Simonis Magi malim sectator* — durch die evangelischen Fürsten wieder entzogen worden: wir erkennen jene Tendenz unter anderem auch aus der Erklärung, die Ordination durch die Bischöfe werde nicht als Sakrament, *ut delirant pontificii*, sondern auf Grund der christlichen Freiheit vollzogen, sie erhielt endlich aus dem Lobe, das Bechmann Schröder spendet, er kämpfe mit den Waffen der Gelehrsamkeit für die Rechte der Fürsten und trete mannhaft den Verteidigern der Allgewalt des Papstes *circa sacra* entgegen, und aus den Angriffen, die der Lehrer gegen den römischen Stuhl richtet. Der junge Schröder als hitziger Kämpfer für evangelische Freiheit und Luthertum — er hat sich später der Jugendschrift nicht mehr entsinnen wollen.

Es beginnen die Wanderjahre Schröders: eine weite Spanne Zeit, in der ein ruheloser Sinn, der engen Heimat und der Bücherweisheit müde, ihn rastlos von einem Orte zum andern trieb, den ehrbaren Staub der Jenenser formalistischen und scholastischen Rechtsgelehrsamkeit von ihm nahm und ihn den erstarkenden, revolutionären Kräften zuführte, die sich im Geistesleben des Jahrhunderts zur Geltung rangen, den Naturwissenschaften. Vielleicht hatte sich schon in Jena, wo Medizin, Botanik, Astronomie ganz achtbare Pflege fanden,¹ der neue Same in seinem Geiste festgesetzt. Sein Verlangen, die Welt kennen zu lernen, führte ihn zunächst in die Niederlande,² das *compendium orbis eruditi*, wie sie zurzeit gelegentlich genannt werden.³ Holland war nicht allein ein Zentrum der Gelehrsamkeit: hier, wo die Fäden der europäischen Politik sich kreuzten, wo ein kleines Volk der staunenden Welt täglich zeigte, was Unternehmungsgeist und eiserner Fleiß vermag, wo ein die Erde umspannender Handel und eine blühende Industrie die Schätze des fernsten Ostens und Westens wie die Europas magnetisch an sich zog, dort mag dem Solme des Thüringer

¹ Borkowsky, a. a. O., S. 75 ff.

² Leibniz in dem später ausführlicher zu besprechendem Schreiben vom 2. September 1663: *Is Jenae primus studiosus mox peregrinandi amore in Belgiam, inde in Angliam delatus est*

³ Vgl. Tholuck, a. a. O., S. 308.

Landlebens zum ersten Male die Erkenntnis sich eröffnet haben für die unendliche Bedeutung wirtschaftlicher Stärke, für die Gewalt des menschlichen Willens, der im wirtschaftlichen Leben wirksamen Kräfte dem Vorteile des Individuums und der Gesamtheit dienstbar zu machen. Von Holland nach England, das war der gebräuchliche Zug der Studienreisen. Und hier gelang es Schröder bald, Aufnahme in jene Vereinigung zu finden, die den eigentlichen Mittelpunkt für den rege aufblühenden Betrieb der realen Wissenschaften in England bildete, in die Royal Society of London for the improving of natural knowledge. Am 25. Juni 1662 zur Aufnahme vorgeschlagen, wurde er am 17. September zum Mitgliede gewählt und am 24. September 1662 als fellow zu den Sitzungen zugelassen¹. Der seine Wahl beantragte, war kein geringerer als Robert Boyle,² einer der Großen im Reiche der Wissenschaft; für die geistige Entwicklung Schröders, für die Ideenrichtung und auch für den äußeren Verlauf seiner weiteren Laufbahn ist die Aufnahme in die Royal Society von so außerordentlicher Bedeutung geworden, daß wir in ihr geradezu das entscheidendste Ereignis seines Lebens erblicken müssen: so ist es wohl berechtigt, bei der Würdigung dieser Gesellschaft etwas länger zu verweilen.

Wenn Frankreich die älteste, dauernd wirksame literarische Vereinigung sein eigen nennen kann, so kommt — nach kurzlebigen Versuchen Italiens — England der Ruhm der ältesten, noch heute blühenden naturforschenden Gesellschaft zu, und ein Deutscher, Theodor Haak, hat zu ihrer Gründung die Anregung gegeben: in Deutschland selbst ist wenige Jahre später die Academia naturae curiosorum erwachsen, die jetzige Leopoldinisch-Karolinische Akademie der Naturforscher, die sich an die italienischen Vorbilder anlehnte, zunächst vornehm-

¹ Thomas Birch, The history of the Royal Society of London for improving of natural knowledge from its first rise, London 1756—1757, (Supplement zu den Philosophical Transactions der R. S.; Birch benutzte fortlaufend die Brief- und Protokollbücher der Gesellschaft), 1. Bd., S. 87, 111, 112.

² Birch, S. 87; gleichzeitig wurden aufgenommen Dr. Winder, Dr. Endworth, Dr. More, commissioner Petr, Mr. Hayes, Sir James Sharr und Mr. Isaac Barrow. In der Sitzung vom 13. November 1661 (Birch, S. 54) hatte die R. S. beschlossen, daß in Zukunft die Namen derjenigen, welche neue Kandidaten vorschlagen, im Protokoll angegeben werden sollen.

lich der Heilkunde diene und trotz weitgehender Begünstigung und Privilegierung durch Kaiser Leopold die englische Schwesteranstalt lange Zeit an Bedeutung nicht erreichte.¹ Die Männer, die seit 1645 in London zusammenkamen, schrieben die Namen Galileis und Baco-Verubans auf ihre Fahne, die New Philosophy, die realen Wissenschaften, Physik, Anatomie, Geometrie, Astronomie, Navigation, Statik, Magnetik, Chemie, Mechanik, experimentelle Erforschung der Natur bildeten das Programm;² sie blieben ihm in London und Oxford und auch weiterhin treu, nachdem sie im Jahre 1660 sich eine festere Organisation gegeben³ und im Londoner Gresham Colledge, später nach dem großen Brande des Jahres 1666 im Arundel house ihren Sitz aufgeschlagen hatten. An diesen Jahren ihrer eigentlichen Konsolidierung nahm Schröder schon als Mitglied teil. Die Sitzungen fanden regelmäßig wöchentlich statt, am 15. Juli 1662 wurde die Vereinigung, die sich der großen Gunst Karls II. zu erfreuen hatte, als Royal Society inkorporiert, seit dem 6. März 1665 erschien ihre Zeitschrift, die Philosophical Transactions,⁴ eine wahre Fundgrube für den Historiker der Naturwissenschaften.

Der Stand der geistigen Kultur ihrer Zeit drückt sich in ihnen und der History of the Royal Society of London aus, die ihr begeistertes Mitglied Thomas Sprat, nachher Bischof von Rochester, im Jahre 1667 herausgab,⁵ und als Dokumente dieser Zeit sollen sie uns nicht das Lächeln entlocken, das sie nach der Meinung eines fast zwei Jahrhunderte Späteren hervorrufen.⁶ Förderung wissenschaftlichen Erkennens und seine Anwendung auf die Probleme, die das Leben des Staates und

¹ Vgl. W. Ule, Geschichte der kais. Leopold-Carolin. Akademie der Naturforscher (Halle 1889), S. 8 ff.

² Ch. R. Weld, History of the Royal Society (London 1848), 1. Bd., S. 30 ff.

³ Weld, a. a. O., S. 65 ff.

⁴ Weld, 1. Bd., S. 177 f.; 2. Bd., S. 481 ff.

⁵ London 1667. Die Ausgabe London 1734 ist nur ein Neudruck, die Histoire de la Societé Royale de London, Genève 1669, nur eine französische Übersetzung.

⁶ A. Hume, The learned societies and printing clubs of the United Kingdom (London 1847), S. 16 f.; Hume hat das grostvolle Urteil, das Macaulay im 3. Kapitel seiner englischen Geschichte über die Society fällt, vergrößert.

des Einzelnen stellt, bildete das doppelte Ziel der Vereinigung. Noch harrete ja nicht allein in der Ferne unbekanntes Land der Entdeckung und brachte fast jeder Tag Kunde der schättsamsten Zustände, der abenteuerlichsten Ereignisse und fremdartigsten Naturspiele, eine Kunde, die gewiß aufgelesen und mangels der Möglichkeit einer Kontrolle glaubig aufgenommen wurde; auch von längst bekannten Gebieten des alten Kontinents hatten die isolierten Wißbegierigen geringe und unzuverlässige Nachricht und griffen eifrig nach, was sich ihnen darbott; Kuriositäten vor allem. Neuland auch auf allen Gebieten der Naturerscheinungen, von den Himmelskörpern, von Licht und Schall, vom menschlichen Körper selbst bis zu den niedersten Lebewesen des Tier- und Pflanzenreiches! Es war die große Tat der naturforschenden Vereinigungen, an deren Spitze die Royal Society und die Florentiner Accademia del Cimento standen, die gewältige Macht der Organisation zur Forschung zu verwenden, in vereinter Tätigkeit sich zu meihen, daß hier und dort ein Endchen des Schleiers gelüftet werde, systematisch durch Erfahrung, auf induktivem Wege zur Erkenntnis vorzudringen. Es ist etwas Bewundernswertes an diesen primitiven Bestrebungen, durch Umfragen, durch einen förmlichen Nachrichtendienst das Wissen von fremden Ländern und ihrer natürlichen Beschaffenheit zu vermehren, im Studium der Natur den Geist von den Banden jahrhundertalter Autoritäten und Traditionen zu befreien, an ihre Stelle als Erkenntnismittel nüchternen Sinnes in allen Fällen das Experiment zu setzen.¹ Sie verfolgten keine englische, schottische, irische, päpstliche oder protestantische Philosophie, sondern eine Philosophie der Menschheit.² sie nahmen Männer aller Religionen, aller Länder, aller politischen Richtungen, aller Stände und Berufe auf,³ searching spirit and affection to sensible knowledge war ihr einigendes Band.⁴ Korrespondenten in

¹ Sprat, a. a. O., S. 95 (the substantial part of their meetings consists in directing, judging, conjecturing, improving, discoursing upon experiments); s. auch S. 95 ff. und 324 ff.

² Ebenda S. 63.

³ Ebenda S. 63 ff.

⁴ Ebenda S. 125.

Frankreich namentlich,¹ aber auch in Italien, Deutschland und anderen Ländern übermittelten ihnen die neuesten Errungenschaften der fremden Forschung. Zu ihnen zählten, um nur einige der vielen Namen zu nennen, der berühmte italienische Anatom Malpighi, Leibniz,² bald auch Mitglied der Sozietät, und der kaiserliche Historiograph und Bibliothekar Lambeck;³ so trat allmählich ein universellerer und internationalerer Zug in den Betrieb der Wissenschaft. Die Angriffe der Vertreter beschaulich ruhigen Hindämmerns in ererbten Anschauungen, die Vereinigung vernachlässigte die alten und soliden Wissenschaften, namentlich des Aristoteles Philosophie, sie unterminierte die Universitäten, zerstöre die Religion und wolle an

¹ Vgl. z. B. L. Charlanne, *L'influence française en Angleterre au XVII^e siècle* (Paris 1906), S. 88 f., über den Gedankenaustausch hinsichtlich der Transfusion des Blutes 1668. Vgl. auch in der Vorrede zum 4. Bande der *Philosophical Transactions* (S. 897): in the first volume were also dispatched enquiries and directions for all travellers by sea and land for our correspondents and all ingenious persons residing in the more famous parts of the world to review and return a safe testimony of all such observables of nature and excellencies of art as carry the greatest fame or seem most considerable for use of instruction.

² *Philosophical Transactions* vom 25. April 1675, Nr. 113, S. 285 f., findet sich der Auszug eines Briefes Leibniz' an den Herausgeber Oldenburg über die Exaktheit der tragbaren Uhren seiner Erfindung: in der Sitzung vom 15. Januar 1672/3 zeigte Leibniz, der Autor der *Hypothesis physica nova*, die er 1671 der Society dediziert hat, ein Instrument, mit dem man mechanisch alle arithmetischen Operationen in voller Sicherheit ausführen konnte (Birch, 3. Bd., S. 73). Vgl. G. E. Gubnauer, Gottfried Wilhelm Freiherr von Leibnitz (Breslau 1842), 1. Bd., S. 75, 128 f., 170.

³ In der Sitzung vom 9. Mai 1666 legte Mr. Howard Lambecks Werk über die Wiener Hofbibliothek (offenbar den 1. Band seiner *Commentarii de bibliotheca Caesarea Vindobonensis*) und den Prodomus seiner *historia literaria* der R. S. vor (Birch, *History of the R. S.*, 2. Bd., S. 87. Eine Besprechung der *historia literaria* erschien in den *Philosophical Transactions* vom 9. Dezember 1667, Nr. 30, S. 575 f.). Am 27. Januar 1669/70 legt der Sekretär Oldenburg ein Schreiben des Dr. Brown mit einem eingeschlossenen Briefe Lambecks vor, worin dieser (Wien, 30. Oktober 1669) seine Dienste der R. S. anträgt und einen Katalog verschiedener chemischer Werke der Wiener Hofbibliothek sendet sowie seine Bereitwilligkeit erklärt, Bücher dieser Bibliothek gegen Kautions der R. S. leihweise zu überlassen (Birch, 2. Bd., S. 418). Mehrere Schreiben Oldenburgs an Lambeck in des letzteren Korrespondenz (Wien, Hofbibliothek, Handschr. Nr. 9714).

ihre Stelle papistischen Aberglauben setzen,¹ vermochten dem Vorwärtstreiben der Geister ebensowenig wie der billige Spott Gleichzeitiger und Späterer Einhalt zu tun und vermochten es nicht zu hindern, daß die Royal Society ein mächtiger Hebel der geistigen Entwicklung wurde. Gewiß, sie hat sich lange Zeit in den Einzelbeobachtungen, der Sammlung des Tatsachenmaterials verloren, ohne zur höheren Einheit der philosophischen Theorie zu gelangen, ohne gleich der von ihr bekämpften deduktiven Richtung der Cartesianer, die sich hingegen vom Boden der Empirie in das Gebiet der Phantasie verstiegen, über der fachwissenschaftlichen Forschung der universaleren Probleme genügend zu gedanken.² In dieser Einseitigkeit und in der Gebundenheit des Gedankenlages lag vielleicht eine gewisse Schwäche, wegen der Leichtgläubigkeit und der Irrwege aber, auf denen die Mitglieder der Vereinigung mit ihren Experimenten oft wandelten, sollte ihr kein Vorwurf erhoben werden; das waren gleichsam Kinderkrankheiten, nicht mehr.

Ein Beispiel für die Art, wie die Sozietät naturwissenschaftliches Material sammelte und wie durch ihre nüchterne Kleinarbeit sich Fäden kultureller Verbindung über geographische und geistige Trennung hinwegspannen, geben ihre Beziehungen zu dem damaligen Österreich, dem Reiche, das später Schröders eine zweite Heimat wurde. Einem Mitgliede der naturforschenden Gesellschaft, Dr. Edward Brown, ist geradezu die wissenschaftliche Erschließung Österreichs für England zu danken. Schon Dr. Walter Pope, seit 1660 Professor am Gresham College,³

¹ Auf Sprats History und Joseph Glanvills Plus ultra or the progress and advancement of knowledge since the days of Aristotle (London 1668) antwortete der Physiker Henry Stubbs von Warwick mit heftigen Angriffen im obigen Sinne, die Polemik spann sich in verschiedenen Schriften fort. Buch. 2 Bd., S. 198, Anm.; Webl, 1 Bd., S. 229 ff. Die Vorrede zum 7. Jahrgange der Philos. Transactions, Nr. 69, 25. März 1671, S. 208 ff., verteidigt dieselben gegen den Vorwurf der Vernachlässigung der Alten, vgl. auch Webl, S. 230.

² Diesen Einwänden, die Gulhauser, a. a. O., S. 74 erhebt, ist gewiß beizustimmen. Man braucht nur die bunte Liste der Experiments anzusehen, die Spätr. S. 215 ff. bringt; vgl. auch R. Garnett und Edo. Gosse, English literature vol. 3 from Milton to Johnson (London 1903), S. 110 f.

³ Über Pope vgl. Dictionary of national biography, 46 Bd. (London 1896), S. 138 f.

hat im Frühjahr 1665 einen eingehenden Bericht über die Quecksilberminen von Idria, die Art und Menge der Erzgewinnung, die Aufbereitung, die Betriebskosten, die Knappenlöhne und andere Fragen erstattet.¹ Durch diese und durch gelegentliche Berichte anderer Korrespondenten über merkwürdige Naturprodukte Ungarns,² scheint die Aufmerksamkeit der königlichen Gesellschaft auf die habsburgischen Lande gezogen worden zu sein. Unter den Ländern, mit denen eine Verbindung anzuknüpfen der Sekretär Oldenburg 1666 als wünschenswert erklärte, befanden sich neben Ost- und Westindien, der Türkei, Spanien und Portugal, Grönland und Island, auch Deutschland, Böhmen, Ungarn, Siebenbürgen, Kärnten und Tirol.³ Im nächsten Jahre wurde ein vollständiges Fragenprogramm entworfen und einem jungen Siebenbürger mitgegeben, zum Teile Fragen der sonderlichsten Art, die namentlich den phantastischen Werken eines Busbeek und Athanasius Kircher entsprangen.⁴ Ernste Aufklärungen gab Dr. Edward Brown, Arzt und Physiker, der auf seinen vielen Reisen einen guten Teil des Kontinents durchstreifte.⁵ Als er 1668 der Society seine Dienste

¹ Auszug des Schreibens an John Wilkins, Philos. Transactions Nr. 2, 3. April 1665, S. 21 ff. Der Bericht Popes ist auch hienach abgedruckt bei J. W. v. Valvasor, Die Ehre des Herzogthums Krain (Neudruck, Rudolfswerth 1877), 1. Bd., S. 402 ff.

² Philos. Transactions Nr. 1, 6. März 1664/65, über verschiedene Mineralien und den *Jobus Tockaviensis*, der dem *Jobus Armeni* an Güte nicht nachstehe. Am 20. Juni 1666 wohnt ein Graf Traun aus Österreich mit Gefolge als Gast einer Sitzung der R. S. bei Birch, 2. Bd., S. 97).

³ Vorrede zum 2. Bande der Philos. Transactions Nr. 23, 11. März 1666, S. 414.

⁴ Er sollte alles, was an Mineralien, Quellen, warmen Bädern, Steinbrüchen, Metallen sich finde, beschreiben, über ungarisches Vitriol und Antimon, über das zu Rudolfs II. Zeiten erzeugte „Cranachgold“, die siebenbürgischen Salzwerke, die Gold- und Silberminen in Kiemnitz und Schemnitz, die Sedimente der warmen Quellen in Schemnitz, über die Neusohler Bergwerke, die Transmutation des Eisens in Kupfer zu Schmölnitz, die Art der Metallförderung und Aufbereitung und anderes berichten. (Philos. Transactions Nr. 25, 6. Mai 1667, S. 467 ff. Eine Besprechung von Kirchers *Ars magna sciendi sive combinatoria*, Amstelod. 1669, ebd. Nr. 54, 13. Dezember 1669, S. 1093. Wie groß das Interesse der R. S. an Bergwerken und Metallen war, zeigt auch Sprat, S. 221 ff.

⁵ Vgl. Dictionary of national biography, 7. Bd. 1882, S. 42 f., und neuestens Norman Moore, The history of the study of medicine in the British isles (Oxford 1908), S. 69 ff.

in Deutschland, Österreich und Morea antrug, hielt man eine gute Beschreibung der Bergwerke in Deutschland und Ungarn, namentlich der ungarischen Goldbergwerke, und eine Übersendung der rein goldhaltigen Erze und ungarischen Vitriols für besonders erwünscht.¹ Schon das folgende Jahr brachte reiche Ernte: Briefe Browns über Nebensomern, die er bei Kaschau gesehen und über die ihm der Jesuit Pater Michael in Preßburg weitere Mitteilungen gemacht, über die Dämpfe in den Minen zu Neusohl, Schemnitz und Kremnitz, eine neuerliche genaue Beschreibung der Idrianer Quecksilberwerke, eine Schilderung des Zirknitzersees und der Reise über Krainburg und Laibach,² Dann bald darauf Erzählungen über die Steinsalzgewinnung in Siebenbürgen und Eperies, über Bäder in Deutschland, Ungarn und der Türkei, Sendungen von Steinen aus Spital a. d. Drau, von Inkrustierungen aus Baden, von Zinnober, Silbererzen und Amethystkristallen aus Schemnitz und Tirol, von Gold-, Silber- und Antimonerzen aus Kremnitz, von Kupfererzen und Berggrün aus dem Herrngrunde und Zementkupfer aus Schmölnitz, von Silber aus Kuttenberg und Freiberg in Sachsen und Darstellungen der Betriebe an den berühmtesten Gewinnungsstätten.³ Seine reichen Reiseerfahrungen hat dann Brown in Buchform zusammengefaßt und auch diese Schriften fanden in der Sozietät große Beachtung: sein 1673 in London erschienener *brief account of some travels in Hungaria, Servia, Bulgaria, Macedonia, Thessaly, Austria, Styria, Carinthia, Carniola, Friuli etc.*, in dem wieder die Beschreibung von Neusohl, Kremnitz und Schemnitz, Idria und des Zirknitzer Sees sowie der niederösterreichischen und ungarischen Bäder, die er besuchte, und der Bericht über allerlei

¹ Sitzung vom 31. Dezember 1668, Birch, 2. Bd., S. 337.

² Auszüge aus Browns Briefen an Oldenburg, ddo. Wien 1669 März 3, Wien 1669 April 20, Palma nova in Friaul 1669 Juni 15, Venedig 1669 Juni 29, Philos. Transactions Nr. 47, 48, 54 vom 19. Mai, 21. Juni, 13. Dezember 1669, S. 953, 965, 1080 f., 1083 ff.; vgl. auch Valvasor, a. a. O., S. 407 f.

³ Die Auszüge aus den Sitzungsprotokollen über Browns Berichte von 1670 bei Birch, 2. Bd., S. 422, 423, 427 f., 430, 437. ferner Philos. Transact. Nr. 58, 25. April 1670, S. 1189 ff. und Nr. 59, 23. Mai 1670, S. 1042 ff.

Kuriositäten¹ und merkwürdige Naturerscheinungen die Hauptrolle spielen:² so auch sein „Account of several travels through a great part of Germany in four journeys“, den er 1677 in London herausgab und in dem er seine Reise von England über Belgien und das Reich nach Wien und die Rückreise durch Austria transdanubiana, Mähren, Böhmen, Meissen, Sachsen nach Hamburg, und alles an Natur, Kunst und Topographie Bemerkenswerte schilderte.³ So brachte Brown den Engländern zuerst eingehende und verlässliche Kunde über die geographische und physikalische Beschaffenheit Österreichs.⁴ bis die Royal Society — wenig später — in einer Zierde der österreichischen Gelehrtenrepublik, dem nachmals berühmten Verfasser der „Ehre des Herzogtums Krain“, Johann Weikhard Freiherrn von Valvasor, ein in Österreich bodenständiges Mitglied gewann.⁵

¹ Namentlich Versteinerungen, so Steine mit „eingedrückten“ Blättern und Ästen bei der Kamadulensereremitage auf dem Kahlenberge bei Wien.

² Vgl. Philos. Transact. Nr. 94, 19. Mai 1673, S. 6049. Über spätere Auflagen dieses Werkes vgl. J. G. H. Graesse, Lehrbuch der allgem. Literaturgeschichte III 2, 813.

³ Vgl. l. c. Nr. 130, 14. Dezember 1676, S. 767 f. Er erwähnt auch einen großen Jaspis im Wiener Kaiserpalast, seltene und wertvolle Manuskripte der Hofbibliothek und eine ganze Reihe anderer Sehenswürdigkeiten. Wie sehr gerade Kuriositäten das Interesse erregten, zeigt auch ein Schreiben des Sekretärs der R. S. an Robert Boyle, 28. Januar 1667 (The Works of the hon. Robert Boyle ed. by Th. Birch, 6 Bd., London 1772, S. 265) mit der Nachricht: when they opened at Vienna the little archduke, that was born and died lately, there was found in his lungs three stones and much serum in his brain.

⁴ Seine Berichte erregten auch die Aufmerksamkeit des Auslandes, wie die Anfragen eines Franzosen über den von Brown beschriebenen Zirknitzer See und die Antworten Browns in Philos. Transact. Nr. 109, 14. Dezember 1674, S. 194 f. beweisen.

⁵ Vgl. P. v. Radics in der zitierten Ausgabe der „Ehre des Herzogtums Krain“, 1. Bd., S. 6, und A. Kaspret, Valvasor als Historiker, Mitteilungen des Musealvereines für Krain, 3. Jgg. (1890), S. 6, A. 5, neuestens P. v. Radics, Joh. Weikhard Freiherr von Valvasor (Laibach 1910), S. 145, 201 ff., 266 ff., 338. Es ist nicht ganz richtig, wenn Kaspret und Radics sagen, die R. S. habe Valvasor dadurch ausgezeichnet, daß sie ihn freiwillig zu ihrem Mitgliede ernannte: Radics hätte aus Birch, 4. Bd., S. 452, 480, 482, 510, 526 erschen können, daß Valvasor aus eigenem Antriebe der R. S. seine Schriften und Karten sandte, etwa zwei Jahre lang vergeblich um Aufnahme sich bemühte und erst nach langem Zögern von der Gesellschaft gewählt wurde.

Als Vierter hat späterhin neben Brown, Lambek und Valvasor Schroder die berühmte Gesellschaft mit Osterreich in Verbindung gebracht. Nachdem die bosc. Vereinigung sich innerlich gefestigt hatte und zur Königlichen Sozietät geworden war, setzte sie am 20. Mai 1663 die Liste derer fest, die endgültig als fellows gelten sollten; unter ihnen findet sich auch W. Schroder.¹ Er trat in einen Kreis bedeutender Männer, deren viele noch heute England mit Stolz nennt. Der Zoologe und Botaniker Ray, der Ichthyologe und Ornithologe Willughby, ein Genie wie Robert Hooke mit seinen Entdeckungen über die Gesetze der Elastizität, über die vibrierende Bewegung des Lichtes, den mikroskopischen Beobachtungen der Pflanzenzelle, astronomischen Forschungen und mechanischen Erfindungen. Mathematiker wie Wallis, Ward und der erste Präsident der Society nach der Inkorporation, William Viscount Brounker, ein Talent wie Christopher Wren, dessen Ruf als Erfinder noch durch seinen Ruhm als Architekt übertroffen wurde, feine, mehr rezeptiv veranlagte Köpfe endlich wie Brounkers Vorgänger² Robert Moray und die Verfasser der für die Kenntnis der Zeitgeschichte so wesentlichen Diarys, Evelyn und Pepys; sie alle gehörten teils schon dem ersten Council der Gesellschaft an, das bei den Inkorporationen vom 15. Juli 1662 und 14. April 1663 von Karl II. bestätigt wurde, teils traten sie wenig später in leitende Stellungen oder widmeten wenigstens die Frucht ihrer geistigen Tätigkeit der Vereinigung. Bald, 1671, trat auch Newton in ihre Reihen, nachmals Präsident der Society, auf die ein starker Abglanz des Ruhmes dieses Fürsten im Bereiche der Naturwissenschaften fiel. Vor Newton aber war unstreitig der hervorragendste unter diesen Naturphilosophen, die sich mit ausdrücklicher Spitze gegen den Supernaturalismus

¹ Die Liste und Schroders Name in allen älteren Geschichten der R. S.: Spat. S. 432; Buch, 1. Bd., S. 239 f.; Thom. Thompson, History of the Royal Society (London 1812), Appendix, S. XXIII.

² Vgl. Weid, 1. Bd., S. 104.

³ Eine systematisch geordnete Darstellung der Forschungen der R. S. ist im wesentlichen das Werk Thompsens, Bei ihm, Weid und im Dictionary of nat. biogr. die wichtigsten Angaben über das Leben der genannten Gelehrten. Vgl. auch H. G. Zenthen, Geschichte der Mathematik im 16. und 17. Jahrhundert, Abhandlungen zur Geschichte der mathemat. Wissenschaften 17. Heft (Leipzig 1903), S. 47 ff.

diese Bezeichnung beigelegt hatten.¹ Robert Boyle, der Schröder eingeführt hatte und nebst Moray und Brouncker zu den eigentlichen Schöpfern und Leitern der Sozietät zählte. Ein wahrer Umstürzer des Alten, der in der Chemie durch seine Forschungen über die Reaktion der Säuren und Alkalien, die Lehre von den chemischen Elementen, das „Boyle-Mariottesche Gesetz“,² durch hunderte von genialen Experimenten ein neues Zeitalter hervorrief: von allen wurde er als ein vollendetes Muster angesehen, ein devoter Christ, einfach und bescheiden fast bis zum Fehler, von fleckenlosem und exemplarischem Wesen in jeder Beziehung, so schildert Burnet in der *History of his own time* diesen Mann.³ Noch zwanzig Jahre später nennt ihn Schröder seinen guten Freund:⁴ er hätte keinen besseren Mentor in den Naturwissenschaften finden können.

Nicht Boyle aber ist es, den wir als geistigen Führer Schröders während dieser ersten englischen Lehrzeit bezeichnen müssen, sondern einen Mann von sonderlicher Geistesrichtung, dessen Einfluß vielleicht manches von der späteren Entwicklung des jungen Thüringers erklären kann: Kenelm Digby.⁵ Sein Vater war wegen angeblicher Teilnahme an der Pulverschwörung hingerichtet worden, der Sohn stand in großer Gunst bei Karl I., saß in dessen Council und wurde Kanzler der Königin Henrietta Maria; obwohl er sich nach Karls Katastrophe mit Cromwell abfand, stand er nach der Restauration doch wieder bei Karl II. in hohen Gnaden, wurde auch in den ersten Ausschuß der königlichen Sozietät gewählt und starb am 11. Juni 1665. In seinen Anschauungen drückt sich die Kehrseite dieses Zeitalters gewaltigen naturwissenschaftlichen Aufschwunges am deutlichsten aus. Seine Leichtgläubigkeit wurde fast sprichwörtlich, seine unglaublichen Experimente

¹ Vgl. Weld, a. a. O., S. 126.

² Vgl. L. Dammstädter und R. Du Bois-Reymond, 4000 Jahre Pionierarbeit in den exakten Wissenschaften (Berlin 1904), S. 48 ff.

³ Ed. with notes by the Earls of Dartmouth and Hadwicke, Speaker Onslow and Dean Swift, 2. Ed. 1 Bd. (Oxford 1833), S. 351.

⁴ Vgl. Schröders Notwendigen Unterricht vom Goldmachen in Friedr. Roth-Scholzens Deutsches Theatrum Chemicum, 1 Bd. (Nürnberg 1728), S. 279.

⁵ Vgl. für das folgende Dictionary of nat. biogr., 15 Bd. (1888), S. 60 ff.; auch Herm. Schelenz, Geschichte der Pharmazie (Berlin 1904), S. 491, über Digbys Werke; Verzeichnis derselben im Katalog des Brit. Mus.

erregten nur zu oft die Heiterkeit. Astrologie und Alchemie waren seine Lieblingsstudien, die Verwandlung der Metalle hatte in ihm einen überzeugten Vertreter, durch sein Sympathiepulver aus Vitriol glaubte er Wunden heilen zu können und verstand es tatsächlich, Aufsehen zu erregen und anderer Gelehrten Federn in überflüssige Bewegung zu setzen.¹ In seinen philosophischen Schriften wollte er auf aristotelischer Grundlage stehen und bemühte sich in seinem Werke *Of bodies and of man's soul. To discover the immortality of reasonable souls* seine eigene Naturphilosophie mit Aristoteles in Einklang zu bringen.² Brauchbare und unbrauchbare Gedanken kreuzten sich im Kopfe dieses Mannes, der einerseits glaubte, das Licht sei zerstreutes Feuer, könne erzeugt und in Staub verwandelt werden, anderseits aber doch die Ansicht vertrat, die Wirkung des Magnets sei durch Atome, die von beiden Polen abfließen, zu erklären,³ und der die Bedeutung des Oxygens für das Leben der Pflanzen erkannt haben soll. Ein undisziplinierter Geist, der aber voll Wohlwollen für fremde Leistungen war und in dessen Hause im Coventgarden oft Versammlungen der Sozietät stattfanden: ihn hat Schröder im Jahre 1663 als seinen *mecenae et amicus sincere et pie colendus* bezeichnet und ihm sein zweites literarisches Erzeugnis gewidmet.

Zwei Eigenschaften fallen noch an Digby ins Auge, die ich vorerst nur erwähnen möchte. Er war, so wie viele leitende Mitglieder der Sozietät, Moray, der zum *privy council* Karl II. zählte, Brounker, Evelyn und andere, ausgesprochener Royalist, das Haus der Gemeinen hatte unter Karl I. wiederholt seine Verbannung durchgesetzt, erst nach der Rückkehr der Stuarts hat ihn die Heimat endgültig wieder aufgenommen. Und er war ebenso überzeugter Katholik, er stand als solcher mit dem französischen Hofe in Verbindung, er bemühte sich in England vergeblich, seinen Glaubensgenossen freie Religionsübung zu verschaffen und hat für seine Religion, die er wohl 1630 abgeschworen, aber schon 1635 wieder angenommen hatte und literarisch verfocht, manche Anfeindung erlitten. Mit

¹ Vgl. dazu Daniel Georg Morhof, *Polyhistor liberrimus, philosophicus et practicus* (Lubecae 1732), 2 Bd., S. 306.

² Morhof, a. a. O., S. 247 und 446.

³ Morhof, S. 339 und 440.

ihm haben den jugendlichen Verfechter evangelischer Freiheit in England wohl die engsten Bande verbunden.

Es fehlt an unmittelbaren Zeugnissen, wie weit Schröder an der regen Tätigkeit dieses Kreises aktiven Anteil genommen hat; der im übrigen belanglose Bericht über ein Verfahren zur Gewinnung großer Mengen von Salpeter, den er in der Sitzung vom 7. Januar 1663 der Sozietät erstattete,¹ zeigt nur, wie weit sich sein Interesse schon vom kanonischen Rechte abgewandt hatte. Die weitere Gestaltung seines Lebens wird noch erkennen lassen, wie sehr er sich in England mit dem Geiste der ‚Naturphilosophie‘ — nicht an der besten Quelle — vollgesogen hat.² Damals bereits ist ihm gewiß auch das Verständnis für das wirtschaftliche Leben Englands aufgegangen und hat ihn namentlich zum Studium des englischen Handels geführt: so wird es erklärlich, daß er im Jahre 1664 bei seiner Wiederkunft nach London neben Männern wie Boyle, Evelyn, Robert Moray, William Petty, Wilkins, Willughby von der Sozietät in die Kommission für Handelswissenschaft gewählt wurde;³ die tiefere Wirkung dieses Studiums wird uns noch deutlich vor Augen treten. Damals endlich hat in Schröder jene politische Denkungsart, jene Staatslehre Wurzel gefaßt, die für sein späteres literarisches Wirken so charakteristisch und ohne Kenntnis der Jugendjahre gar nicht zu verstehen ist. Der induktiven Forschungsmethode, dem Empirismus, den die Sozietät trieb, mit dem sie in bewußten Gegensatz zu dem rationalistischen System Descartes trat und sich an Bacon als Vorbild anschloß, entsprach in der Erkenntnistheorie die empirische Philosophie Thomas Hobbes'. Die Anwendung des mechanischen Prinzips auf die Staatslehre, die aus Furcht und Friedensbedürfnis die Motive des Menschen zur Staatsbildung holt, im Empirismus das treibende Moment, in der Unum-

¹ Birch, 1. Bd., S. 173 f. Ein Bericht über Salpeterfabrikation auch bei Sprat, a. a. O., S. 258 f.

² Daher auch die Abneigung gegen die Rosenkreuzer, die er damals in England kennen lernte (Unterricht vom Goldmachen, in Roth-Scholzens Deutsches Theatrum chemicum, 1. Teil, Nürnberg 1728, S. 248).

³ 30 März 1664, Birch, a. a. O., S. 406 f. Es wurden noch Ausschüsse für Mechanik, Astronomie und Optik, Anatomie, Chemie und Landwirtschaft eingesetzt.

schränktheit und starken Macht des Gewalthabers die einzige Gewähr des Schutzes der Menschen im Momente den Staat verkörpert und in diesem Staate das kulturspendende und der Individuen erhaltende Prinzip sieht. Diese Lehre Hobbes, an in ihrer Philosophie zu Bacon, in ihren Staatsideen an Machiavelli und Bodin anknüpft¹, und die auch manche von Diggles krausen Theorien nicht fernstehen dachten, der Hobbesianismus, der in dem England der Restauration begreiflichen Anklang fand, gibt uns den Schlüssel auch zu Schroders staatsrechtlichen Ansichten. Der erste Versuch, sie öffentlich zu vertreten, ist ihm aber gelungen.

Der Tod des Vaters drückte ihn von England abzurufen haben; der Gothische Kanzler wurde Ernst dem Frommen anfangs des Jahres 1663 entlassen und dieses Ereignis führte wohl den ältesten Sohn in die Heimat zurück. In Jena finden wir ihn wieder, bemüht, seinen akademischen Studien durch Dissertation und Disputation auch den äußerlichen Abschluß zu schaffen, den Doktorhut zu erwerben. Tragikomisches Mißgeschick! Der Sohn Schroders, des Gothischen Kanzlers, der auf den berühmten Frantzke folgte, so schreibt am 2. September 1663 Leibniz als Hörer der alma mater in Jena an seinen Leipziger akademischen Lehrer der Betrübsamkeit, des Christian Thomasius Vater, den richtigen Jakob Thomasius: „Ich kürzlich eine Disputation, die durch ihre Neuartigkeit verdient, daß ich sie dir übersende . . .“ Er war zuerst Student in Jena.

¹ Vgl. J. C. Bluntschli, Geschichte der neueren Staatswissenschaft, 3. Aufl. (München 1881), Geschichte der Wissenschaften in Deutschland, 1. Bd., S. 119 ff.; R. Schmitt, Allgemeine Staatslehre, im Hand- und Lehrbuch der Staatswissenschaften, 3. Abt., 1. Bd. (Leipzig 1904), S. 60 f.; auch G. Marchet, Studien über die Entwicklung der Verwaltungslehre in Deutschland (München 1885), S. 145 ff.

² Todesursache war ein Blasenleiden. Vgl. Elias Martin Eyring, Vita Ernesti Pii Lipsiae 1794, S. 136. — Henning Witten, Danorum biographicum, 2. Bd., gibt den 8. November 1663 als Festtag Wilhelm Schroders an. Ein unmögliches Datum, denn nach dem Totenregister der Augustinerkirche in Göttingen ist Anno 1663 Henr. Cantzler Doct. Wilhelm Scheoter den 7. Martii in der Neumarkt-Kirche beigesetzt worden (gütige Mitteilung Herrn Prof. Llyvalds). Ein Epitaph existiert nicht, das Grab ist im Plane der Kirche eingezeichnet, eine Leichenpredigt nicht vorhanden.

³ Vgl. über diesen H. Linden, Christianus Thomasius (Berlin 1805), S. 14 ff.; Göttingen, a. a. O., S. 27 u. 32.

bald aber führte ihn seine Wanderlust nach Holland und England, wo er sich, wenn wir ihm glauben dürfen, in das Parlament eingeschlichen hat.¹ Als er kürzlich ins Vaterland zurückkehrte, wollte er nicht ruhmlos und schweigend abziehen, sondern beschloß, zur Erinnerung diese Disputation zurückzulassen, doch mit solchem Erfolge, daß es viel klüger gewesen wäre, wenn er geschwiegen hätte. Denn es fehlten ihm in der Diskussion die Argumente und im Gespräche die feine Gewandtheit, so daß er anstatt des Ruhmes, den er erhofft hatte, ein reichliches Maß von Schande aus dieser Stadt forttrug. Als der Herzog von Gotha erfuhr, welche gefährliche Ansichten in dieser Disputation verbreitet werden, drang er als erster darauf und setzte es auch durch, daß sie öffentlich verboten wurde.“² Also nicht allein ein völliger Mißerfolg, die Verbreitung der Probe-schrift wird sogar auf Andringen Herzog Ernsts des Frommen wegen Staatsgefährlichkeit untersagt!

Ziehen wir in Betracht, daß Schröder durch den Tod seines Vaters einen einflußreichen Protektor an der Landesuniversität verloren hatte, daß er sich das Thema der Dissertation ganz offensichtlich selbst gewählt, sie selbständig ausgearbeitet und sich nicht unter die Fittiche eines Mitglieds des akademischen Kollegiums begeben hatte, so ist jener Mißerfolg doch auch ohne diese Momente durchaus erklärlich. Die *Dissertatio academica*, die Schröder unter dem Präsidium des Rektors Severus Christophorus Olpius³ am 25. Juli 1663 vertrat, ist Herzog Friedrich von Sachsen und Kenelm Digby gewidmet.⁴

¹ *ac si ipsi credimus, in parlamentum irrepsit*; eine unwahrscheinliche Nachricht, die ich nicht kontrollieren kann

² Der Brief ist zu finden in Bure. Gotth. Struve, *Acta litteraria ex manuscriptis eruta atque collecta* Fasc. septimus (Jenae 1710), S. 54 ff.; ferner in Leibniti *Epistolae ad diversos* . . . divulgavit Christ. Kortholtius, 3. Bd. (Lipsiae 1738), S. 22 ff. und G. G. Leibniti *Opera omnia* ed. Ludov. Duntous, 4. Bd. (Genevae 1768), S. 19 f.

³ Über Olpius vgl. Joh. Casp. Zeumer, *Vitae professorum in academia Jenensi* (Jenae 1711), 4. Klasse, S. 129 ff.; Joh. Gunther, *Lebens-skizzen der Professoren der Universität Jena 1558—1858* (Jena 1858), S. 182

⁴ *Dissertatio academica cuius prima pars De ratione status, secunda De nobilitate, tertia De ministrissimo, quam pro more consueto praeside . . . Olpio . . . publicae eruditorum disquisitioni exponet autor Wilhelm Schröder, illustriss. regiae societ. Britann. assessor, d. XXV. Julii Jenae*, Sitzungsber. d. phil.-hist. Kl. 164. Bd. 1. Abh. 3

Ihr erster Teil, betitelt *De ratione status*, behandelt ein Thema, das zurzeit vielfach untersucht wurde,¹ die Staatsraison, in einer Art, die auf die Zuhörer wohl verblüffend wirken mußte. Der Autor will den Begriff nicht definieren, sondern umschreiben: Die *ratio status* ist das Mittel, dessen sich jeder zur Begründung und Erhaltung, zum Wiedererwerb und zur Verbesserung seiner eigenen Lebensstellung bedient; ihr letztes Ziel ist keineswegs das Wohl des Staatsganzen. König Davids Beispiel beweist, daß der Fürst auf Grund der Staatsraison zur Erhaltung seiner Herrschaft mit Recht die Waffen auch gegen seine Untertanen gebrauchen kann. Solchen Leitsätzen fügt er als Staatsregeln an: 1. Zwischen Können und Wollen muß in der Politik Konsequenz bestehen. Wenn der Fürst bemerkt, daß ein anderer ihm Schaden zufügen kann, so soll er sich möglichst bemühen ihn zu überwinden, ohne jedoch die nötige Vorsicht außer acht zu lassen; einige sind daher offen, andere heimlich, je nach der Lage der Dinge, anzugreifen, denn die menschliche Natur ist unbeständig und veränderlich. 2. Weder Frau, noch Kinder oder Brüder sind zu schonen, die Liebe beginnt beim eigenen Ich. Doch soll der Herrscher nicht sofort die äußersten Mittel anwenden, nicht leichtfertig Blut vergießen, sondern sparsam vom Schwerte Gebrauch machen. Besser ist es, daß einer, denn daß alle zugrunde gehen, und ein toter Hund, sagt das Sprichwort, beißt nicht mehr. Das allgemeine Wohl aber liegt in der Person des Fürsten. 3. Verträge und Bündnistreue sind nach Nutzen und Vorteil abzuschätzen und können, wenn sie schaden, gebrochen werden. Beim Abschluß soll daher vorsichtig vorgegangen werden, damit die Möglich-

literis Sengenwaldianis Anno 1663 128 f.^o Ich benutze das Exemplar, das nur die Universitätsbibliothek in Jena freundlichst nach Wien übersandte.

¹ So auch von Coming 1651, ein Verzeichnis von Schriften des 17. Jahrhunderts über die *Ratio status* bei Putter, *Literatur des deutschen Staatsrechts*, 3. Bd. (Göttingen 1783), S. 381 f., häufig wurden derartige Untersuchungen mit der Erörterung der Frage des Dominium cunctius, der höchsten Machtvollkommenheit der obersten Gewalt in außerordentlichen Fällen, verbunden; darüber Putter, S. 378 ff. Die von Putter dem älteren Thomasius (Lipsia 1665) zugewiesene Schrift ist die unter seinem Präsidium von Heyno Friedrich von Brösigke am 12. Oktober 1665 verteidigte *Exercitatio politica de ratione status* Universitätsbibliothek Jena.

keit der Interpretation des Wortlautes gegeben sei; allerdings aber soll der Herrscher nur in arger Zwangslage die Verträge brechen. Als Begründung dient der Satz, den noch alle vertragsbrüchigen Mächte als völkerrechtlich gültigen Auflösungsgrund der Staatsverträge erklärt haben: *sublata causa tollitur effectus*. 4. Was ein Fürst angedroht hat, soll er ohne Milde ausführen; die Nachsicht der Fürsten, unter der nur die Autorität leidet, hat schon mehr Menschen getötet als ihre Strenge. 5. Des Fürsten Aufgabe ist, Verschwörungen und Erhebungen der Untertanen rechtzeitig zu verhüten; denn die entfesselte Wut des Volkes kann nur schwer gebändigt werden. So wird der Fürst jener *ratio status* gerecht, die nicht nur erlaubt, sondern von Gott selbst gewollt ist, da er den Königen die Herrschaft auf Erden überlassen und daher auch jene Mittel gestattet hat, durch die allein diese Herrschaft erhalten werden kann.

Der zweite Teil der Dissertation, *De nobilibus*, wendet sich gegen die Ansicht, daß der Adel aus der Feudalisierung und Vererblichung der Ämter entstanden sei; der Verfasser erklärt, der Ursprung des Adels sei vielmehr in königlicher Gnade für das Verdienst zu suchen, er vertritt das Vorrecht des historischen Adels, warnt die Adeligen vor Überhebung, meint, sie sollen den Verkehr mit dem niederen Volke meiden, wenn er ihnen nicht Vorteil bringe, im übrigen aber der ausgleichenden Tätigkeit des Todes eingedenk sein.

Der dritte Teil, *De ministrissimo*,¹ bekannt aus Übersetzungen und Neudrucken, auf die ich später zu sprechen kommen werde, ist wohl der stärkste denkbare Ausfall gegen das Institut der Premierminister, den *impium, sceleratum et omnibus invisum nomen*, der zu Mazarins Zeiten entstanden sei; er führt die beherrschenden Staatsmänner Frankreichs und Spaniens auf und geht dann zu den staatsrechtlichen und politischen Erläuterungen über. Der Ministrissimus, eigentlich nur Stellvertreter des Fürsten, zieht durch seine Kreaturen und mit Gewalt alle Macht an sich, ohne Rechenschaft über seine Handlungen zu geben. Sein verderbliches Wirken wird durch zu

¹ Gleichfalls ein an den Universitäten häufig behandeltes Thema (vgl. Pütter, a. a. O., S. 318).

große Mitleid, geistige Schwäche, Un erfahrenheit und Jugend, Arbeitsscheu und Vergaunungssucht des Fürsten und durch Erfolge des Staatsmannes im Kriege ermöglicht. Keine argere Pest könnte Gott über den Staat und den Fürsten schicken als diese *monstra horrenda, iugentia, informia*. Das wüste Schimpfen gipfelt in den Ratschlägen, der Herrscher solle alle, die zu sehr nach Ruhm begierig sind, unterdrücken, die Bescheidenen erheben; kann er den Minister nicht beseitigen, dann soll er ihm einen Nebenbuhler zur Seite stellen und alle, die auf Ehre und Gehorsam halten, sollen sich ihm widersetzen.

Die *Corollaria* — Thesen würden wir sagen — lassen sich dem Inhalte nach in drei Gruppen teilen. Die erste entspricht dem Tenor der Probeschritt: Der König ist nicht Verwalter, sondern Eigentümer des Königreiches; seine Rechte können durch keinen Vertrag und durch keine Kapitulation aufgehoben werden, derartige Abmachungen sind *ipso iure* ungültig; die Monarchie darf nicht beseitigt werden, die Klagen gegen sie sind ungerechtfertigt, selbst Nimrod war nichts weniger als ein Tyrann. Die andere Gruppe wendet sich dem Gebiete der Theologie zu: Salomon war kein Gotzenverehrer; nicht Samuel, auch nicht sein Schatten, sondern der Teufel ist Saul erschienen; zu behaupten, daß der Teufel übernatürlich wirken könne, ist Blasphemie. Ein dritter Teil der Thesen endlich zeigt deutlich die Schule, aus der Schröder hervorgegangen war: sie verbreiten sich in recht verwirrten Vorstellungen über den Zeugungsprozeß der Insekten, behaupten, die Insekten atmen keine Luft, der Bernstein sei kein im Meere erhartetes Pflanzenprodukt, sondern durch Meersalz hell gefarbtcs Steinöl, das Wasser könne Körper durchdringen, die der Luft undurchdringlich seien, es gebe endlich ein absolutes Vakuum, das man auch nur Descartes das Nichts nennen könne; viele dieser Sätze erbietet sich der Autor durch Experimente zu beweisen.

Ich kann mich in der Beurteilung dieser Schrift kurz fassen. Ihr wissenschaftlicher Gehalt ist gleich Null; die Gedanken sind weder bedeutend noch neu, die Begründung der Staatslehre, zu der fast durchwegs die heilige Schrift herhalten muß, ist eine überaus nachlässige, oft sogar triviale, der logische Aufbau und die Ausarbeitung gleich schleuderhaft. Trotzdem ist sie als Dokument der Zeitgeschichte wertvoll. Wir

haben in ihr nicht allein den Versuch zu erkennen, der jungen englischen Naturphilosophie und dem noch wenig verbreiteten, nur gelegentlich angefochtenen empirischen Systeme Hobbes' an einer Universität im Herzen Deutschlands Eingang und akademisches Bürgerrecht zu verschaffen, sie will auch Hobbes' Politik in derben, grobschlächtiger Form auf das praktische Staatsleben angewandt in die Öffentlichkeit tragen und bemüht sich, dem Absolutismus, unter dessen Schritten der Kontinent zuckte und der seiner vollen Ausbildung entgegenging, die literarische Waffe zu liefern.

Und das zu einer Zeit, wo des Hugo Grotius Natur- und Völkerrecht die hellere Köpfe beherrschte, an einer Stelle, die das milde und gütig sorgenvolle Regiment eines Ernst des Frommen vor Augen hatte, an einer Hochschule, deren Glieder teils noch tief im Formalismus steckten, teils erst wenig von den revolutionären englischen Lehren in sich aufgenommen und verarbeitet hatten!¹ Wir wissen aus dem publizistischen Streite um kaiserliche absolute Gewalt oder Libertät der Fürsten, wie tief und leidenschaftlich derartige Grundprobleme des Staatsrechtes die Gelehrten und die Allgemeinheit der Gebildeten erregten.² Man hielt Schröder in der Diskussion das Naturrecht und die göttlichen Gesetze entgegen, er erwiderte, diese hätten nur für das Privatrecht Geltung; man wies darauf hin, daß nicht allein im Innern des Staates die Rechtssicherheit völlig schwinden, sondern auch das Völkerrecht zum bloßen Buchstaben werden müsse, wenn dem Herrscher absolute Machtvollkommenheit, die Freiheit, sich über Gesetz und Vertrag ungehindert hinwegzusetzen, eingeräumt,³ der Egoismus, die Rücksicht auf das eigene Wohl, als die einzige und berechtigte Triebfeder des

¹ Über das Festhalten der deutschen Universitäten an der aristotelischen Philosophie vgl. Fr. Paulsen, Geschichte des gelehrten Unterrichts auf den deutschen Schulen und Universitäten, 1. Bd. (Leipzig 1896), S. 256 f.

² Vgl. R. Stintzing, Geschichte der deutschen Rechtswissenschaft, 2. Abt. (Geschichte der Wissenschaften in Deutschland, 18. Bd., München 1884), S. 260 ff.

³ Wie sehr in dieser Zeit des vordringenden Absolutismus die tiefeinschneidende Frage, ob der Fürst an Recht und Gesetz gebunden sei, auch das wissenschaftliche Staatsrecht beschäftigte und dieses unmittelbar mit dem tatsächlichen Staatsleben verband, beweisen unter anderem auch die zahlreichen Schriften *Au princeps legibus sit solutus*, die immer

Individuums hingestellt werde. Man glaubte einen neuen Macchiavelli vor sich zu sehen, das war der Hauptgrund zur Abweisung des allzu kühnen Versuches, and zum Verleite der Druckschrift, die ungefüge unakademische Ausdrucksweise und der nicht unbegründete Verdacht, daß die Arbeit im wesentlichen von England herübergebracht worden sei, teilweise sogar auf Plagiat beruhe, mögen das ihre dazu beigetragen haben.¹

Nach dieser schweren Niederlage hat Schroder dem engen bürgerlichen Leben endgültig entsagt, den Gedanken an den Staatsdienst in den kleinen thüringischen Herzogtümern, dem sich seine beiden Brüder zuwandten,² fallen gelassen, er kehrte

wieder aus den Universitäten hervorgegangen (verzeichnet von Putter, a. a. O., S. 319):

¹ Vgl. das erwähnte Schreiben Leibniz' an Jakob Thomasius: Leibniz erkannte auch vollkommen den Einfluß Hobbes' und D. Gleys. Der Vorwurf des Plagiat's gründet sich auf eine Stelle der Dissertation, die den lange verstorbenen spanischen Ministerratsmann Don Louis de Haro als *qui robor super est* bezeichnet.

² Laut gültiger Auskunft des großherzogl. Sächsischen Geh. Haupt- und Staatsarchivs in Weimar finden sich daselbst keine Matriculation in die Biographie Wilhelm Schröders; wohl aber ist sein Bruder Johann Wilhelm Schroter 1695 als Sachsen-Eisenachseher Hof- und Regierungsrat nachzuweisen, am 25. Januar 1697 erfolgt seine Ernennung zum Sachsen-Eisenachsechen Geheimen Rat, Vizkanzler und Konsistorialpräsident; 1709 beendet er schon in dieser Stellung, 1712 erhält der inzwischen gewählte Rat und Vizkanzler Johann Wilhelm von Schröder zu Erfurt eine ähnliche Unterstatung von 50 Reichsthalern aus der gemeinsamen Oberkassenskasse angewiesen, da er in bedingten Verhältnissen lebt. Vgl. dazu auch Joh. Seb. Müller, *Annales des chûtes et d'hist. deus s. Sachsen von Anno 1409 bis 1700* (Weimar 1700), S. 644, 641, 657 u. 701. Weiters reihe mit der Verwaltung des herzogl. Sächsischen Regimentsarchivs in Altenburg mit, daß wohl über Wilhelm Schröder nichts zu finden sei, unter den verschiedenen Trägern des Namens Schroder aber Wilhelm Daniel Schroter, des Kanzlers dritter Sohn, bis zum Jahre 1700 als Amtsktuar und Landrichter der Ämter und Städte Kahla und Orlamünde nachzuweisen sei. Offenbar war übrigens der jüngste Sohn noch ein vierter Sohn nachgefolgt, denn Tentzel in *Monatliche Unterredungen einiger guten Freunde von allerhand Büchern und andern ansehnlichen Geschichten*, November 1695, S. 905 ff., bringt eine Beschreibung der Zeremonien des dänischen Erlaubenodens, welche der im Königl. Dänischen Diensten über 20 Jahre stehende Herr Capitän Schroter, Herrn Wilhelm Schröters, weiland Fürstl. Sachsen-Gothaschen Kanzlers Sohn, gegenwärtig ausführlich verfaßt und von Kopenhagen

der Heimat den Rücken¹ und nahm die un-stete Suche nach dem Glück in der Fremde wieder auf. Fast während eines vollen Dezenniums dringt nur ab und zu spärliche Kunde zu uns. An die Stätte, wo sein Denken die Richtlinien empfangen hatte, nach England führte ihn wohl zunächst sein Weg, dort hat ihn die Royal Society wieder aufgenommen und in einen ihrer gelehrten Ausschüsse gewählt.² Dann zog er auf dem Kontinent umher, lernend und abenteuernd; ein paar Namen sind alles, was uns einen Hinweis auf die Art seiner Tätigkeit geben kann.

Merkwürdig, wieder ist es ein Katholik, noch dazu ein Mitglied der Gesellschaft Jesu, zu dem der einstige Gegner des römischen Stuhles in Beziehungen tritt: Kaspar Schott, seinerzeit ein bekannter Gelehrter, der nach längerer Lehr-tätigkeit in Palermo zu Würzburg vornehmlich Mathematik und Mechanik lehrte und im Jahre 1666 starb.³ Auch in Schott findet sich jene Vereinigung des Hanges zur exakten For-schung und der Neigung zur haltlosen Spekulation, die so vielen Gelehrten seiner Zeit eigen ist; der tüchtige Mathema-

nach Gotha geschickt hat. — Die Familie stand nach dem Tode des Kanzlers keineswegs mittellos da: am 5. November 1697 hatte der Herzog Schröter und seine Erben mit bestimmten Einkünften zu Tiefenort im Amte Crayenberg belehnt (Großherz. Haupt- u. Staatsarchiv in Weimar) und die Schröterschen Erben begegnen tatsächlich im Besitze der Boyne-burgschen Lehen in Tiefenort (A. Beck, Ernst d. Fromme, 2 Bd., S. 198).

¹ Am 13./23. Juni 1664, Gera, schreibt ein Vetter des verstorbenen Kanz-lers, I. U. D. Com. Palat Caesar, und Reuß-Plauenschen Hof- und Justitien-rat zu Gera, Bernd Schröter, an den Reichshofrat Wilhelm Schröder von Eschweiler in Wien (Haus-, Hof- und Staatsarchiv, Reichshofratskorre-spondenz Fasc. 4), indem er ihm den Todesfall meldet, daß Schröters Söhne „teils noch auf Universitäten studieren, teils peregrinieren“, und bittet, falls „einer oder der andere von den jungen Schröteris, als die un-zweifelich ihr Glück in der Welt suchen werden, nach Wien kommen und sich bei ihm melden würde, möge er sich desselben um des Vaters willen annehmen. — Korrespondenzen des Bernd Schröter und andere auf diesen bezügliche Akten finden sich im Fürstl. Reußschen Archive in Gera nicht vor (gütige Auskunft der Archivverwaltung).

² S. oben S. 31

³ Über Schott vgl. Die Geschichten der Physik von J. Ch. Poggendorff (Leipzig 1879, S. 438), A. Heller (Stuttgart 1882—84, 2 Bd., S. 144 ff.), F. Rosenberger (Braunsch. 1882—99, 2 Bd., S. 124), ferner F. Danne-

tiker, der auch in der praktischen Mechanik und der Theorie der Optik und Hydraulik unbestrittene Verdienste hat, stellte sich in anderen Schriften auf die Seite seines phantastischen, ja unehrlichen Ordensbruders Athanasius Kircher.¹ Überwog aber bei Schott, mit dem Schroder übrigens schon vorher in Verbindung getreten zu sein scheint,² doch der streng wissenschaftliche Sinn bei weitem, so war die Geistesartung des holländischen Arztes Johann Friedrich Helvetius Schweitzer eine weit bedenklichere. Helvetius, dessen Lieblingsfach neben der Medizin die Botanik war und der sich auf beiden Gebieten in zahlreichen Schriften betätigte, teilte im vollsten Maße den Glauben und die Neigung seiner Zeit zur Geheimkunst der Alchemie, in seinem *vitulus aureus, quem mundus adorat et orat*, einem Buche, das 1667 zu Amsterdam erschienen ist, erzählt er, es sei im Jahre 1666 ein unbekannter Adept in sein Haus im Haag gekommen, habe ihm den Stein der Weisen gezeigt und ein Stückchen geschenkt, womit er selbst dann

mann, Die Entwicklung der Naturwissenschaft, Leipzig 1898, S. 176 f. und E. Götze und F. Trautner, Gesch. der physik. Experimentierkunst, Leipzig 1899, S. 132. Durch ein Versehen ist das Zitat dieser Werke, sowie der Geschichte der Chemie von E. v. Meyer, 3. Aufl. 1905, und des Buches von R. Euckenfeld, Grundriß einer Entwicklungsgesch. d. chem. Atomistik, Heidebb. 1906, oben zu S. 28 f. ausgefallen.

¹ Vgl. schon Gundling, a. a. O., S. 4750 Anm.; Morhof, Polyhistor, 2. Bd., S. 157 u. 324.

² Die Beziehung Schroders zu Schott entnehme ich einem undatierten Schreiben Boyles an Schott, *The works of Robert Boyle ed. by Th. Birch*, 6. Bd., London 1772, S. 62 f., in dem Boyle mit großer Anerkennung von Schotts Werken *Magia mechanica* und *Technica curiosa* spricht und ihm seine eigenen Schriften, soweit sie in das Lateinische übersetzt seien, durch Dr. Schroder zu senden verspricht, to whom Schottus' recommendation as well as his own merit will make me a servant. Die *Technica curiosa* ist 1664 erschienen, der Brief dürfte im Frühjahr 1664, zu welcher Zeit Schroder in England nachweisbar ist, geschrieben worden sein.

³ Die nötigen Daten über Helvetius bei Jocher, 2. Bd., 1477; vgl. auch König, *Bibliotheca nova et vetus* S. 389. D. G. Morhof, a. a. O., 2. Bd., S. 306, nennt ihn einen *homo exigui ingenii et circumstantiae tantum doctrinae*. S. endlich auch C. Chr. Schmieder, *Geschichte der Alchemie*, Halle 1862, S. 424 ff. und Herm. Scheele, *Geschichte der Pharmazie*, Berlin 1904, S. 253.

innerhalb einer Viertelstunde geschmolzenes Blei in schönsten Gold verwandelt habe. Mit ihm ist Schröder etwa 1666 in Holland in Verkehr gestanden, wie er sich auch in den Laboratorien anderer holländischer Alchemisten betätigte;¹ ihnen und jenem Daniel Richter, den Schröder seinen Lehrer in der Kunst, die Schriften der „Philosophen“ zu verstehen, nennt² und den wir als Herausgeber eines der meist berufenen Werke der Geheimkunst, der *ars Lulliana*, kennen,³ ist es wohl zuzuschreiben, daß Schröder in die Arme der unwürdigeren Schwester der Naturwissenschaften, der Alchemie, der übrigens selbst ein Boyle nicht ferne stand,⁴ geführt wurde und dieser treu blieb.

Vielleicht hat sich Schröder auch selbst in diesen Jahren als Alchemist in Kursachsen betätigt,⁵ vielleicht hat er auch auf längeren Reisen einen Teil jener vielen Länder kennen gelernt, von denen er in seiner Fürstlichen Schatz- und Rentkammer spricht, als wären sie ihm vertraut. Sicher ist, daß er sich an verschiedenen Fürstenhöfen, so am Hofe des Kurfürsten Johann Philipp von Mainz, des merkantilistisch gesinnten Erzbischofs, herumtrieb⁶ und sich wohl auch wie so viele seines Schlages in wirtschaftlichen Reformplänen versuchte; sicher auch, daß er die Liebhaberei für chemische und mechanische Experimente und Erfindungen nicht aufgab. Er selbst behauptet,

¹ In seinem „Unterricht“ a. a. O., S. 234, erwähnt Schröder, Helvetius habe ihm vor langer Zeit dies Ereignis auch selbst erzählt; ebd. S. 278, die Erwähnung eines „guten Freundes in Amsterdam“, der zu seiner Zeit ein Aquafort gemacht.

² „Unterricht“, S. 249 f.; vgl. oben S. 14, A 3. Wie sehr auch der fürstliche Schüler Richters, Herzog Friedrich, sich alchemistischen Neigungen ergab, das zeigt sein in mehrfacher Hinsicht interessanter Briefwechsel mit Lambeck. Wien, Hofbibliothek Cod. 9715 u. 9716.

³ Herausgegeben von Joh. Balth. Schuppens und Daniel Richter; vgl. Gundling, *Historie der Gelahrtheit*, 2 Bd., S. 1773.

⁴ Schmieder, a. a. O., S. 456 ff.

⁵ Darauf scheint die Schilderung des Dresdner Goldhauses und die Erwähnung der alchemistischen Schriften in der kurfürstlichen Kanzlei, „Unterricht“, S. 232, hinzuweisen.

⁶ Vgl. das Gutachten Schröders wegen Ingrossierung der Kommerzien und Vermehrung und Verbesserung der Manufakturen bei Hatschek, *Das Manufakturhaus auf dem Tabor*, a. a. O., S. 87; ferner Schatz- und Rentkammer (Ausgabe von 1744), S. 368, Kap. 107, § 3.

etwa um das Jahr 1669 Karl II. von England ein Trinkgefäß aus rotem Glase, wie man es noch nicht kannte und das er verfertigte, überreicht zu haben¹, und zu Ende des Jahres 1671, als er sich wieder zu London aufhielt, hat er im königlichen Laboratorium experimentiert, mineralische und metallische Salze in Urinosa verwandelt;² durch Robert Moray hat er damals auch der Royal Society ein neues Metall vorgelegt, das er aus Dukaten gewonnen und das unter dem Hammer und der Kapelle unzerstörbar blieb und der Kraft der aqua fortis und aqua regia widerstand,³ und hat der Vereinigung eine Beschreibung geliefert, wie in Nürnberg die dünnen Kupferplättchen erzeugt werden, welche die Goldschmiede unter die kostbaren Steine legen.⁴ Derart beschaffen war das Feld seiner Tätigkeit, als er in reiferen Jahren dort Aufenthalt nahm, wo einst ein Digby den jugendlichen Sinn gefangen genommen hatte, derart blieb es in dem einen und einem halben Jahre, die er diesmal in England zugebracht haben dürfte: die wertvolle Erfindung und das Kuriosum, die Verbindung zweier Tuben in paralleler Lage zum Doppelteleskop und der Menschenschädel, der in seiner Kammer von Moos überwachsen wurde,⁵ sie sind als Objekte charakteristisch für die gegensätzlichen Strömungen im Sinne Schröders und so vieler seiner Zeitgenossen.

Bald darauf — noch im Jahre 1673 — hat Schröder seine Dienste Kaiser Leopold I. angeboten und dadurch die zweite Hälfte seines Lebens mit Österreich verknüpft. Zwei

¹ Unterricht, S. 278.

² Unterricht, S. 268. Vielleicht kann man auch an Beziehungen zu dem durch seine naturwissenschaftlichen Interessen bekannten Prinzen Ruprecht von der Pfalz denken, der ja auch Bechers Gönner war und mit dem dieser experimentierte; vgl. Narrische Weisheit und weise Narheit (Ausgabe von 1707), S. 37 f. und R. v. Erdberg-Krezeniewski, Johann Joachim Becher, Elsters staatswissenschaftl. Studien VI 2, S. 71.

³ Sitzung vom 2. November 1671, Birch, 2. Bd., S. 487.

⁴ Sitzung vom 9. November 1671, ebd., S. 489 f.

⁵ In der Sitzung vom 11. Dezember 1672 (Birch, 3. Bd., S. 69) legte Schröder der R. S. zwei Briefe des Hanauischen Notarztes Dr. Salomon Reisel und die genannten beiden Objekte vor, am 12. März 1673 (ebd., S. 78) kommt die Hirschkale nochmals vor die Sitzung. Wenig früher hatte Newton sein Spiegelteleskop konstruiert; seine Beschreibung in Nr. 81 der Philos. Transactions.

Tatsachen, nicht wesentlich, doch dem Biographen der Erwähnung wert, dürften mit diesem Ereignisse enge zusammenhängen, ihm vorausgegangen sein: Schröders Religionswechsel und seine Verheirathung. Er stand dem Katholizismus seit langem nicht mehr mit der Fremdheit seiner Jugend gegenüber, die Namen Digby und Schott ließen die innere Annäherung schon vermuten: den letzten Schritt aber hat er doch wohl um materieller Gründe willen getan. Wollte er am Hofe Leopolds zu Stellung und Ansehen gelangen, dann war der Glaubenswechsel unvermeidlich und als Konvertit konnte er auf freundliche Aufnahme und Förderung seitens einflußreicher Persönlichkeiten rechnen: ein Lambeck, Becher, Hörnigk haben das gleiche erfahren. Er zählt nicht zu den Berühmtheiten, deren Bekehrung ein Andreas Räß in seinen „Convertiten seit der Reformation“¹ gedenkt: doch kann kein Zweifel an seinem Übertritte bestehen, denn auch seine Gattin hat „aus dem Irrtum der reformierten zu der allein seligmachenden römisch-katholischen Religion den Rekurs genommen“.²

Sie stammte aus dem alten ritterlichen, zuletzt freiherrlichen Geschlechte derer von Ernauf Moosburg und Glaneck, das in Kärnten und Steiermark blühte und nach 1720 ausgestorben ist. Ihre Vorfahren zählten zu den Vorkämpfern des evangelischen Glaubensbekenntnisses in Kärnten: so Ulrich von Ernauf, Landesverordneter von Kärnten, der 1598 und 1600 als Wortführer der Augsburgischen Konfession hervortritt, wegen Unterstützung der Prädikanten den Unwillen Erzherzog Ferdinands II. auf sich zieht und samt seinen Söhnen Balthasar und Hektor und seinem in Steiermark ansässigen Bruder Leonhard die Beschwerdeschrift unterzeichnete, die von den Landen Steiermark, Kärnten und Krain im Jahre 1603 gegen

¹ Räß, 5. Bd. (Freiburg 1867), S. 445 ff., ein Abriß der Biographie Digbys; 6. Bd. (1868), S. 238 ff., ein solcher über Hörnigks Vater.

² Gesuch seiner Witwe um eine jährliche Pension, Beilage 2.

³ Die Genealogie der Ernauf s bei Gabr Bucelini, *Germania topo-chronostemmatographica, sacra et profana*, 3. Bd. (Francofurti a M. 1672, Haered. aug. Domus Austri nobil., S. 37; vgl. ferner Wißgrill, *Schauplatz des ländl. nied. österr. Adels* (Wien 1794—1824), 2. Bd., S. 426 f.; J. Fr. Gauhe, *Des heil. röm. Reichs genealogisch-histor. Adels-Lexicon* (Leipzig 1740), 1. Bd., S. 505; E. H. Kneschke, *Neues allgem. deutsches Adels-Lexikon*, 3. Bd. (Leipzig 1861), S. 146.

das landesfürstliche Religionsgenerale erhoben wurde und in der die evangelischen Herren und Landleute um des Glaubens willen zum Auszuge aus der Heimat sich bereit erklärten.¹ Dann dieser Hektor von Ernaun, wie sein Vater Vertrauensmann der Kärntner evangelischen Stände, von Lamormain verklagt,² einer von denen, die sich von der heimischen Scholle nicht trennen konnten, als der unbittliche Ferdinand im Jahre 1628 die Wahl zwischen Katholischwerden und Auswandern stellte,³ und die sich unter bloßer Simulation der katholischen Religion im Lande eigenwillig und hochsträflich aufgehalten; wie ihn, so trat auch die Angehörigen seiner Frau, der Katharina Elisabeth von Keutschach, die Verladung zu ewlichem Verhor vor die innerösterreichische Regierung im Mai 1630.⁴ Die ganze Familie zog in die Fremde; Hektor mit seiner Gemahlin, drei Söhnen und drei Töchtern, die Schwiegersöhne Karl Freiherr von Egk und Daniel von Bernardin mit ihren Angehörigen, andere Glieder des Geschlechtes der Ernaun, von denen einer bei Nordlingen geblieben, ein anderer in schwedische Kriegsdienste getreten ist; die meisten Ernaun, so auch Hektor, gründeten sich in dem Zufluchtsorte so vieler adeliger österreichischer Exulanten, in Nürnberg, ein neues Heim.⁵ Des landfremden Hektor Sohn Andreas vermählte sich mit einer Glaubens- und Heimatgenossin, Ester, der Tochter des Ehrenreich von

¹ Akten und Korrespondenzen zur Geschichte der Gegenreformation im Innerösterreich unter Ferdinand II., herausg. v. J. Loserth, 1. Teil *Fontes rerum austriacarum*, 2. Abt., 58. Bd., S. 366 ff. 781; 2. Teil ebd. 60. Bd., S. 313.

² Ebd. 2. Teil, S. 269, 297, 333, 331, 716.

³ Ebd. 2. Teil, S. 814 ff., Generalmandat vom 1. August 1628.

⁴ Ebd. S. 894 f.

⁵ Vgl. die Liste der Exulanten im Anzeiger für Kunde der deutschen Vorzeit 1862, col. 356; dieses Verzeichnis dürfte aber doch etwas später als 1629 angelegt worden sein; den Aufsatz von Lochner, Österreichische Exulanten in Nürnberg, ebd. 1855, col. 161 ff., 193 ff. und 217 ff. und das von dem Exulanten Andreas Sotzinger 1652 mit Benutzung der vorher genannten Liste angelegte Verzeichnis bei B. Czerwenka, Die Khayenhüller Wien 1867, S. 639 und im Webdrucke von J. Zahn, Steiermärk. Geschichtsblätter, 2. Jg., S. 86; dazu auch Ed. Heydemreich, Familiengeschichtliche Quellenkunde, Leipzig 1909, S. 235. — Die Namen der Kinder Hektors v. Ernaun und der Gatten seiner Tochter bei Buccolini, a. a. O.

Trauttmansdorff und der Anna Maria geborenen von Weltz,¹ und aus dieser Ehe ist Henrica Susanna entsprossen, die in erster Ehe eines Freiherrn Christoph Leisser Gattin wurde² und dann als zweitem Gemahl Schröder die Hand reichte. Diese Tochter des alten trotzigen Geschlechts, das um des Evangeliums willen dem Vaterhause den Rücken gekehrt hatte, ließ sich durch ihren Vetter Pater Wolfgang Trauttmansdorff Soc. Jesu dem Katholizismus gewinnen und erbitterte dadurch die Gemüter ihrer exilierten Blutsverwandten derart, daß diese ihr nach dem Tode Schröders die geringste Unterstützung verweigerten.³

Seine Verhehlchung mag für Schröder der Anlaß gewesen sein, sich nach dauerndem Unterhalte umzusehen.⁴ Hoffte er in Österreich durch die katholischen Trauttmansdorffs leichter fortzukommen? Oder haben ihm Browns Reiseberichte beeinflußt? Oder dachte er alte Beziehungen auszunützen, die sein Vater in Wiener Beamtenkreisen gepflegt hatte, wie die zu dem angesehenen Reichshofrate Wilhelm Schröder von Eschweiler?⁵ Wir wissen es nicht. Am meisten lockte ihn wohl

¹ Bucelini, a. a. O., S. 296.

² Bucelini, S. 37.

³ Pensionsgesuch a. a. O.

⁴ Wenn N. H. Gundling, Ausführl. Discours über den jetzigen Zustand der europ. Staaten, neue Auflage, Frankf. u. Leipzig 1746, S. 219 f. sagt, Leopold habe erfahren, wie geschickt Schröder in Herzog Ernsts Diensten sei, und habe ihn daraufhin zu sich genommen, Ernst habe erklärt, wenn er Schröder habe, so könne er alle anderen Räte entbehren, so ist dies ebensowenig richtig, wie wenn Georg Heinrich Zincke in seiner Cameralisten-Bibliothek (Leipzig 1751—1752, 3. Teil, S. 782) behauptet, Schröder sei eine Zeit lang in Colberts Schule gewesen; letztere Annahme auch noch bei J. H. G. v. Justi, Staats-wirtschaft, 2. Aufl., 1 Bd. (Leipzig 1758), S. 26.

⁵ Die Korrespondenz Schröders von Eschweiler liegt im Haus-, Hof- und Staats-archiv in Wien, Reichshofratskorrespondenz Fasc. 4. Es fanden sich in ihr mehrere Schreiben Wilhelm Schröders sen. in dienstlichen gothaischen Angelegenheiten, ferner eines vom 29. September 1660, woraus zu ersehen, daß Schröder von Eschweiler sich für die Palatinatsverleihung an den Kanzler verwendet hat. Des letzteren Vetter, Bernd Schröter, spricht in dem S. 39, A. 1 erwähnten Schreiben von der hohen faveur, die der Reichshofratssekretar dem Kanzler allezeit erwiesen, und empfiehlt ihm dessen Söhne. In der genannten Korrespondenz findet sich jedoch keine Spur von einer Verbindung mit Wilhelm Schröder, ebensowenig in den umfangreichen Akten der Verlassenschaftsabhandlung.

ein anderer Umstand: Schröder war ein Abenteuerer geworden, tätig in alchemistischen und wirtschaftspolitischen Projekten; für beide war der Boden kaum irgendwo so günstig als in dem Österreich Leopold I.

II.

Im Hause Österreich gehörte die Zuneigung zu den geheimen Künsten fast zur Tradition.¹ Von Ferdinand von Tirol und Maximilian II., von Rudolf II., dem Deutschen Hermes

die in Reichshofratsakten Fasc. 162 und 163 liegen. Eine verwandtschaftliche Beziehung zu den gothaischen Schroders scheint nicht bestanden zu haben. Wilhelm Schröder von Eschweiler war Rheinländer, anscheinend Pfälzer, Legation 1630 als Sekretar des Bischofs von Wien, 1637 und 1638 auch als Reichskanzleikonzipist, dann als Reichshofratssekretar, 1659 schon als Reichshofrat und geheimer Sekretar; sein Bruder Reinhard war gleichfalls Reichshofratssekretar in Wien, die Kinder starben frühzeitig, am 31. August 1679 erlag Reinhard und am 13. Oktober 1679 Wilhelm der Pest. In seiner Korrespondenz begegnet öfters 1674 ein Dr. Georg Balthasar Schröter, landschaftlicher Landschrammschreiber in Graz. Die Namensgleichheit verursachte öfters eine Verwechslung des Merkantilisten und des Reichshofrates; darauf dürfte auch der Irrtum F. Frensdorffs „Über das Leben und die Schriften des Nationalökonom J. H. G. v. Justi, Nachrichten v. d. kgl. Gesellsch. d. Wissenschaft. zu Göttingen, phil.-histor. Klasse 19. 3., S. 426, A. 6“ zurückzuführen sein, der Schröder aus Bischweiler stammen läßt. Frensdorff benutzte den von Putzer, *Litteratur des deutschen Staatsrechts*, 3. Bd. (Göttingen 1783), S. 318, angeführten Druck *De ministrissimo exercitationes duae* 1680, der zunächst *Wilhelm Schröters de Bischweiler*, S. Cæs. Majest. consiliarii et secretarii intimi und dann *M. Jacobi Thomasi eloq. p. p. in acad. Lipsiens. exercitatio de ministrissimo* wiedergibt. Die erste ist identisch mit des Merkantilisten Schröder früher erwähneter Abhandlung, die zweite mit den unter Thomasius Vorsitz von Georg Heinrich Groer in Leipzig am 29. Februar 1668 vertretenen Thesen. Es scheint sich bei der Ausgabe von 1680 um einen unbedingten Nachdruck zu handeln und die Bezeichnung des Autors der ersten Abhandlung als kaiserlichen Rates und geheimen Sekretars läßt doch mit ziemlicher Sicherheit schließen, daß der anonyme Herausgeber die beiden nicht verwandten Schröder verwechselte und überdies Eschweiler in Bischweiler korrigierte.

¹ Über das Treiben naturwissenschaftlicher Abenteuerer am Hofe Leopolds I. handelt ausführlich, namentlich auf Grund der Schicksale eines Lachnec und Schellenberg, mein Aufsatz im Archiv für Kulturgeschichte 1910.

Trismegistos, von Ferdinand III. und Leopold I. bis zu dem Lothringer Franz I. — sie alle versuchten sich teils selbst im Laboratorium, teils ließen sie den Adepten reiche Förderung zuteil werden. Wenn am Hofe Leopolds I. die großen Meister im Bereiche der Naturwissenschaften, wie sie das Prag Rudolfs II. gesehen hatte, fehlten und zumeist die Handlanger sich drängten, so verbindet doch beide Herrscher in der Vorliebe für das chemische Experiment eine gemeinsame geistige Anlage.

Auch Leopold richtete sich sein Laboratorium ein, auch er wurde zu hunderten Malen von gewinnstüchtigen Betrügern hinters Licht geführt und hat doch trotz aller Enttäuschungen den Glauben an die Krone aller Wissenschaften, die Alchemie, nicht verloren. Sein Hof blieb eine bevorzugte Stätte der Jünger dieser Wissenschaft, die neue Metallschmelzverfahren erfunden haben, die rauhen und flüchtigen Erze fixieren, aus Quecksilber und Schwefel Gold und Silber gewinnen, das Arcanum metallurgicum, das Aurum potabile, die Tinktur zur Multiplizierung der Edelmetalle erfunden haben wollten. Alle Abstufungen von der brauchbaren Erfindung bis zur bewußten betrügerischen Vorspiegelung, von der tatsächlichen Errungenschaft bis zum absolut Unmöglichen finden sich in ungezählten Vorschlägen.

Neben diesen Physikern und Chemikern, Alchemisten und Geheinkünstlern, steht die fast unüberschbare Reihe jener Manner, die, den volkswirtschaftlichen Zug der Zeit und zugleich das finanzpolitische Interesse des Staates erfassend, ihre Heilmittel dem Kaiser anboten.¹ Die Einkünfte des Staates waren ja durchaus unzulänglich. Österreich lebte, teilweise auch infolge der schlechten Finanzverwaltung, von der Hand in den Mund. Jahr für Jahr zerbrachen sich die Hofkammerräte den Kopf, wie durch „extraordinari Mittel“ die dringendsten Bedürfnisse angesichts des ständigen Defizits, des fortwährenden Überwiegens des Ausgabenetats über den Einnahmenetat in den unzuverlässigen Voranschlägen, gedeckt werden könnten.

¹ Über die Fortdauer dieser Spekulationen in der Theresianischen Zeit vgl. K. Pribram, Geschichte der österreichischen Gewerbepolitik von 1740 bis 1860, 1. Bd. (Leipzig 1907), S. 193 f.

Die Türkensteuer und allerlei Aufschläge, Zwangsanleihen und Belastung der letzten Fonds haben in diesen Verhältnissen ihren Ursprung genommen. Namentlich die Einführung der Akzise von allen Konsumptibilia, Kopfsteuer von Menschen und Vieh, Beschreibung der Vermögen und eine entsprechende Anlage, Verkauf der Steuer in Niederösterreich, das sind die gewöhnlichsten Mittel, die von der Hofkammer immer wieder vorgeschlagen wurden, gütenteils aber infolge der Gegnerschaft der Stände nicht zur Durchführung gelangten. Möchten die Projekte der sich Herandrängenden zur Erhöhung der Regalien, zur Verneuerung der Intraden der Länder noch so phantastisch sein, möchten sie noch so sehr das Zeichen der Undurchführbarkeit an der Stirne tragen, selten wurde einer a limine abgewiesen: von Leuten, die gewisse „ungehobene Schätze“ verraten wollten, von dem römischen Anonymus, der einen Ritterorden mit finanzieller Grundlage, den Titel- und Amterschacher, unterwertige Münze, Stempelpapier, Lotto und Leihbank vorschlägt,¹ bis zu jenen Einsichtsvolleren, die in einer vernünftigen Volkswirtschaftspolitik die Rettung sehen, auch hier die ganze Reihe der Abstufungen vom Betrüger bis zum klar denkenden und ehrlichen Vertreter einer jungen Wissenschaft.²

Manche Tat ist den „Projektensmachern“ doch gelungen, manche fiskalische Maßnahme, aber auch die Einführung neuer Gewerbe- und Industriezweige geht auf sie zurück. Und wie sie vielfach im kleinen der praktischen Wirtschaftspolitik des Staates die Impulse gegeben und ihr die Wege zur einzelnen Betätigung gewiesen haben, so sind aus ihrer Reihe auch die bedeutenden Persönlichkeiten hervorgegangen, die zum ersten Male eine Vorstufe der wissenschaftlichen Volkswirtschaftslehre in Österreich geschaffen haben.

Als Abenteuerer, wie gesagt, kam Schroder nach Österreich und drängte sich im Jahre 1673 mit seinen Projekten an den Wiener Hof. Er wußte den Kaiser dafür zu gewinnen, daß er ihn nach Gmunden sandte und ihm eine Probe zur

¹ Vgl. E. v. Ottenthal, Umrissröskische Finanzpläne für K. Leopold I., Mitteilungen des Instituts f. österr. Geschichtsforschung, 11. Bd.

² Zahlreiche Beispiele für die vorangehenden Ausübungen habe ich in dem erwähnten Aufsätze im Archiv f. Kulturgeschichte beigebracht.

Vermehrung der Salzgefälle vornehmen ließ:¹ er versuchte sich in Vorschlägen zur Beförderung des Handels und der Landeskultur, deren einer auf Anpflanzung von Zuckerrohr in den Erblanden abzielte und noch später als sehr nützlich befunden wurde,² ohne daß man jedoch, scheint es, an seine Ausführung schritt.

Sein Schutzherr war Kaiser Leopold selbst, nicht die Hofkammer, nicht ihr Präsident Sinzendorf. Seine Welterfahrenheit und der große Zug, der seinen Projekten stets anhaftete, müssen den Kaiser bald gefesselt haben: und Schröder wußte seine englische Vergangenheit trefflich auszunützen. In einer Audienz, die ihm Leopold im Herbste des Jahres 1673 gewährte, legte Schröder dar, wie wichtig es sei, zu der im Oktober beginnenden Session des Parlaments einen vertrauenswürdigen Beobachter nach London zu schicken: der Kaiser ließ sich überzeugen und sandte, wenn auch verspätet, so doch sicherlich zu Beginn 1674 den Antragsteller in das Land, in dem seine Persönlichkeit wurzelte, nach England.³

¹ Hofkammerschreiben an den Salzamtman zu Gmunden, Schröder an die Hand zu gehen, 6. Oktober 1673; Hoik-Archiv, Niederösterreich.

² Vgl. das Hofkammerreferat in der Beilage.

³ Das Originalgesuch Schröders in der Beilage. Es ist, wie zumeist die Bittschriften, nicht datiert. Die Erledigung durch Hofkammerdekret erfolgte erst am 16. November 1675; dies könnte dazu verleiten, die Eingabe und die Reise Schröders gleichfalls erst in den Schluß dieses Jahres zu verlegen. Doch widerspricht dem einerseits der Umstand, daß Schröder nach Hofkammerreferat exp. 11. Februar 1679 (Hoffinanz-Fasz. Nr. 13847) „während dreier Jahre, von 1674 bis 1676 inklusive, mit Konsens des Kaisers die Korrespondenz aus England führte“ und selbst angibt (Hatschek a. a. O. S. 81): er sei 1677 wieder nach Wien zurückgekehrt. Andererseits glaube ich auch die Angabe im Gesuche, die Session des Parlaments beginne am 24. Oktober *stilo vetere* auf das Jahr 1673 beziehen zu sollen. Am 29. März a. St. 1673 war das Parlament bis 20. Oktober vertagt worden, trat an diesem Tage zusammen und wurde auf 27. Oktober prorogiert. Die Session endete am 4. November 1673, die nächste dauerte vom 7. Januar bis 24. Februar 1674, das Haus wurde auf 10. November 1674 und dann gleich wieder auf 13. April 1675, die an diesem Tage beginnende Session am 9. Juni auf 13. Oktober 1675 a. St. vertagt. (Vgl. *Debates of the house of Commons from the year 1667 to the year 1694* collected bei Anchetill Grey, London 1769, 2 Bd., S. 181 f., 222 f. u. 154; 3 Bd., S. 289; ferner Will. Cobbett, *Parliamentary history of England from the Norman conquest to the year 1803*, 4. Bd., London 1808,

Zunächst wohl als eine Art von politischem Agenten. Die auswärtige Lage machte ja die Anwesenheit eines in den englischen Verhältnissen bewanderten und wenigstens politisch unverdächtigen Berichterstatters in London sehr wünschenswert, zumal ein offizieller Vertreter des Kaisers am englischen Hofe nicht weilte. König und Parlament standen in beständigem Gegensatz: die Indulgenzakte, die Karl im Widerspruche zu der Überzeugung der Mehrheit erlassen hatte, die Volksvertretung aufgehoben und dem Könige Testakte und Habeas-Corpus-Akte abgerungen; und ebensowenig wollte das Parlament das französische Parteigangertum seines Königs, der durch materielle Bande an Ludwig XIV. gebunden, mit den Niederlanden im Kriege stand, dulden. Das Cabalministerium stürzte unter dem Ansturm der Gemeinen, der Friede zu Westminster beendete im Februar 1674 den Kampf mit der Republik der Niederlande und unter der Leitung Danbys nahm die englische Politik einen geänderten Kurs. Aber Karls Frontwechsel war nur äußerlich: im Innern blieb er Leopold und den Niederlanden fern und suchte durch seine Vermittlungsversuche Frankreich im Besitze seiner Errungenschaften zu schützen; die Gemeinen, die den König gerne zum Kriege gegen Ludwig gedrängt hätten, wagten es andererseits doch nicht, ihm in einem starken Heere eine Waffe in die Hand zu geben, die er gegen Englands Freiheit gebrauchen konnte. Die Liebesdienste nun, die Karl noch fortwährend Ludwig XIV. erwies, ließen auch bei Kaiser Leopold mit Recht kein Vertrauen zu dem Stuart aufkommen und ließen ihm im Parlamente einen Anwalt seiner und des Reiches Interessen erkennen, mit denen nunmehr ein rascher Friede nicht wohl vereinbar war.¹ Auf Beob-

Sp. 585 f., 605 ff., 666, 672, 739. Schröders Ansatz der Parlamentschronung ist also nun für 1673 fast völlig richtig. Nur zu obigem Ansatz der Reise stützt auch der Auftrag der Hofkammer an das Hofzahlamt vom 6. September 1674, Schröder wegen der mit dem kaiserlichen Hofe aus England gepflogenen nutzlosen Korrespondenz 300 fl. Reisesubsidium zu geben. Hofkammerarchiv, Registerbuch für 1674; den Akt konnte ich nicht auffinden. Vgl. übrigens auch die Bemerkungen über „ausländische Korrespondenz“ in der „Schatz- und Rentkammer“, Kap. V.

¹ Darüber vgl. A. F. Pribram, Österreichische Staatsverträge, England, 1. Bd. Innsbruck 1907, S. 152 f.

achtung und womöglich auf beeinflussenden Verkehr mit englischen Parlamentsmitgliedern dürfte der eine, geheime Teil der Aufträge gerichtet gewesen sein, die Schröder nach England mitgegeben wurden: ob der Konvertit hierzu der geeignete Mann war, erscheint allerdings fraglich.

Allein diese Seite der englischen Mission Schröders ist der besonderen Hervorhebung vielleicht nicht so sehr wert. Der Reise Schröders kam noch eine andere Bedeutung zu: der Aufenthalt in England sollte vornehmlich dem Studium der englischen Wirtschaftsverhältnisse dienen: im Auftrage des Kaisers, im Dienste des österreichischen Staates ausgeführt, konnte dieses Unternehmen für die österreichische Staatswirtschaftspolitik von größter Tragweite, ja von richtunggebender Wichtigkeit werden.

Die Absicht, Schröder auch Aufträge wirtschaftlicher Natur mitzugeben, ist sicher seiner eigenen Anregung entsprungen,¹ und Leopold wird nicht ermangelt haben, ihn in dieser Richtung einstweilen persönlich anzuweisen, wie ja Schröder auch auf seinen Befehl, noch bevor die Hofkammer schlüssig wurde, wiederholt Goldsummen zum Unterhalte gewährt wurden.² Denn es dauerte lange, bis die Kammer auf Grund seiner Vorschläge ein Programm entwarf.

War die ungünstige Meinung schuld, die sie von dem Bittsteller hegte? Noch im Jahre 1675 erklärte sie, von seinen Qualitäten sei ihr außer jenen Kommerzvorschlägen und dem Projekte der Zuckerplantagen nichts bekannt, man erinnere

¹ Schröders Vorschläge habe ich nicht aufgefunden: J. J. Becher in seinem „Referat, wie die Commercien, auch gemeiner Handel und Wandel gegenwärtig in Ihro Kays. Maj. Erblanden beschaffen seien . . . überreicht . . . zu Laxenburg den 11. Mai 1674“ (Wien, Hofbibliothek Ms. Nr. 12467) führt unter den 95 Punkten, die dem neuen von ihm vorgeschlagenen Kommerzkolleg vorzulegen seien, u. a. an: 76: „Was auf des Schröters Referat wegen fremder Plantagien aus England und Indien, so sich hier planterien lassen, zu reflektieren“; andere Punkte hat Becher anscheinend gleichfalls Schröders Vorschlägen entnommen, wenngleich er ihn nicht nennt: so Nr. 77: „Was sich an Tieren und Gewachsen in E. K. M. Erblanden nützlich introduzieren lassen“; 78: „Was sich an Mineralien, Farben, Saften, metallischen Künsten als Zinnober, Sublimat etc. darinnen praktizieren lasse“

² Vgl. Hofkammerreferat in der Beilage.

sich aber, daß seine wegen noch vor Jahren allenthalben räumeres vorgegangen, und falls sie in Wahrheit fundiert sein sollten, wäre zu besorgen, daß er in England Einer Kaiserlichen Majestät mit dem erbetenen Charakter schlechte Reputation erwerben würde; doch sei ihm wohl mehr so sehr an den Charakter als um den Unterhalt zu tun. Und Leopold, dem die Entscheidung überlassen wurde, ob Schröder einen monatlichen Gehalt von 50 fl. Rh. erhalten solle, fällt erst das Urteil „Er ist wohl zu gebrauchen, also placet.“¹ Oder schob Sinzendorf, weil Schröder nicht durch seine Vermittlung mit dem Kaiser verhandelt hatte, die Sache auf die lange Bank? Wie immer dem sei, am 16. November 1675 erst gab die Hofkammer die Instruktion an Schröder aus.

Tiefgreifende wirtschaftliche Pläne, die sicherlich in Schröders Geiste entsprungen waren, liegen dieser Instruktion zugrunde. Man wollte die technischen Fortschritte der englischen Industrie der Heimat zugänglich machen; daher hatte Schröder mit Rücksicht auf Idrias Quecksilbergewinnung und Zinnobernerzeugung die englische Zinnobertabrikation, mit Rücksicht auf die Kupferwerke, die das Ärar vornehmlich in Ungarn

¹ Eigenhändige Resolution auf dem zitierten Hofkammerreferate. Ebenso uninformativ zeigte sich die Hofkammer und die gleiche Initiative bewährte Leopold in dem Falle eines Mannes, der wie Becher Harnick und Schröder zu den Verkämpfern gegen das wirtschaftliche Übergewicht Frankreichs zählt: Eberhard Wassenbergs, des Verfassers der „Französischen Goldgruben“. Im Jahre 1669 bat Wassenberg für sein Werk *Dissertatio historico-politica de belli huius Gallo-Belgae initio, progressu, scopo* um eine Subvention von 100 Dukaten, da er zeit seines Lebens mit der Forderung für die Ehre des Hauses Habsburg und der deutschen Nation eingetreten sei und in diesem Traktate zeigen wolle, daß der Kaiser der einzige rex christianissimus sei; er werde die Franzosen für immer verstummen machen und bewirken, daß alle germanischen Stämme der Erde sich an Kaiser und Reich anschließen. Die Hofkammer erklärte, ihn sei von des Subjecti Capacitet oder diesem Tractat gar nichts wissend, und Leopold eigenhändig bemerkte: es ist ein gutes Subjectum und werden diese 100 Ducaten gar wol apliciert werden. Ebenso weiß die Kammer von der in mannigfacher Hinsicht hervorragenden Tätigkeit des Hofhistoriographen Johann Heinrich Boderl nichts und Leopold selbst entscheidet 1669 nur die Weiterbezahlung seines Jahresgehalts von 750 fl. und der Rückstände beides Hoffinanz Kasz. Nr. 13821.

besaß, die französische Grünspangewinnung,¹ ferner Englands Glas-, Spiegel- und Bleiweißerzeugung,² und endlich vor allem die weltberühmte jahrhundertealte englische Wollweberei kennen zu lernen und dann für ihre Einbürgerung in Österreich Sorge zu tragen: auch um die von der damaligen Volkswirtschaftslehre so angefeindeten Maschinen, namentlich die zur Spitzenfabrikation dienenden, hatte er sich zu kümmern. Seine Aufmerksamkeit sollte sich nicht minder der Aufbesserung der heimischen Fauna und Flora, namentlich soweit sie für die Industrie von Nutzen sein konnte, zuwenden: er hatte englische und exotische Tiere, wie Schafe, Ziegen und Vögel, die sich in Österreich würden eingewöhnen lassen, zu übersenden, die seidenhaarige Angoraziege sollte für die Erblände gewonnen, Gloucester-Austernkulturen hierherverpflanzt, indische Gewächse und Kulturpflanzen, besonders das Zuckerrohr, herübergebracht werden. Dem Handelsstaate England, der ja damals Holland schon kräftig nachstrebte, sollte Schröder die Ordnungen des Handels und Gewerbes, Preis und Lauf der Waren abzulernen

¹ Über die Bedeutung der österreichischen Quecksilber- und Kupferproduktion vgl. mein Buch „Der staatl. Exporthandel Österreichs von Leopold I. bis Maria Theresia“ (Wien u. Leipzig 1907) passim.

² Die gleichen Bestrebungen verfolgte die österreichische Wirtschaftspolitik damals ja auch gegenüber der Venezianer Zinnober- und Glasindustrie: ebd. S. 109 ff. Wie groß der Bedarf Österreichs an mineralischen Farben war und wie sehr das Ausland hierin den Markt beherrschte, geht aus folgender Zusammenstellung hervor, die der Wiener Materialist „zum goldenen Einhorn“, Wolf Franz Eder, J. J. Becher am 5. Juli 1674 lieferte (in Dr. Joh. Joach. Bechers Referat wegen des kaiserl. Kunst- und Werkhauses vom 19. März 1676, Wien Hofbibliothek Msk. Nr. 8046). Danach getraute sich Eder jährlich in Wien und den Erblanden zu verkaufen:

	C	à fl.	Summe fl.	Gegenwärtige Bezugsstelle
Grünspan	200	50	10.000	Frankreich
Zinnober	300	150	45.000	Holland
Sublimat	150	20	3.000	Venedig
Bleiweiß	400	20	8.000	Venedig
Mennig	300	12	3.600	Nürnberg und Polen
Berggrün	100	30	30.000	Ungarische Bergstädte
Bleigelb	8	50	400	Holland
100.000 fl.				

suchen, Bücher, Gutachten und Parlamentsvorlagen über das Handelswesen einschicken und Forderung des österreichischen Wein- und Leinwandexportes nach England sich angelegen sein lassen. Tritt das Interesse des Hofes darin zutage, daß Schröder sich über den Ankauf von rohen und geschliffenen Diamanten, Juwelen und Perlen aus erster Hand zu informieren hatte, können wir die Sorge für exotische Pflanzen und Tiere dem Kaiser persönlich zuschreiben,¹ der einmal aus diesem Grunde auch eine Reise nach Japan materiell unterstützte², so zeigt sich noch in einem Punkte die bekannteste früher besprochene Liebhaberei Leopolds besonders: Schröder sollte aus der Royal Society alle merkwürdigen, namentlich alchemistischen Vorkommnisse berichten und die Zeitschrift der Gesellschaft, die *Ephemerides Anglicanae*³ (d. i. die philosophical

¹ Zur Kenntnis der naturwissenschaftlichen Interessen des Kaisers, auf die ich hier nur hinweise, findet sich in seinen Briefen an Peter Lambeck (Cod. 7628 der Hofbibliothek) manches Interessante. Silvio Boccone widmete Leopold seine Pflanzenbilder (Cod. 11192) u. a. Im „Neugebäude“, bei Wien befand sich das kaiserliche Tierhaus, wo die indianischen Tiere aufbehalten werden (Rink, *Leopolds des Großen wunderwürdiges Leben und Thaten*, S. 136). Auch auf die Privilegierung der *academia naturae curiosorum*, der Leopoldinischen Akademie, sei hier nochmals hingewiesen.

² Die Reise nach Japan ist die der Gebrüder Johann Philipp und Johann Georg Prior aus Frankfurt a. M.; diese waren, wie die Hofkammer berichtet, 1676 oder 1677 aus Begierde, ferne Länder und Völker kennen zu lernen, von Amsterdam aus zur See glücklich nach Japan gefahren und hatten verschiedene Raritäten zurückgebracht, von denen auch Leopold durch den Grafen Mollard einige gekauft hatte. Als sie nun zwei Jahre später von Amsterdam nach Smyrna und dann zu Lande durch die Türkei, Persien und Indien wieder nach Japan reisen wollten, bat sie, da E. K. M. für einen Liebhaber der orientalischen Raritäten und zwar des Erdgewächses gehalten wurden, um Angabe der Wünsche des Kaisers und um eine Geldunterstützung. Leopold bewilligte zur Reiseadjuva den Brüdern 150 fl., Hofk.-Referat und Befehl an das Hofzählamt 29. Juli 1679, Hofkammerarchiv, Hoffinanz Fasc. Nr. 13848. Im Archiv der ostindischen Kompanie (Haag, Allgem. Reichsarchiv) findet sich über die Brüder Prior nichts; freundliche Bemühung der Herren Dr. Nachod und Professor Heeres.

³ So nannte die Hofkammer die englische Zeitschrift wohl im Anklang an die Denkschriften der deutschen *academia naturae curiosorum*, die seit 1670 erscheinenden *Miscellanea curiosa medico physica academicae naturae curiosorum sive Ephemerides Germanicae* (vgl. Ule a. a. O., S. 10).

transactions) überschießen. Seine Berichterstattung hatte, wie es bei Gesandten üblich war, wöchentlich und im Erfordernisfälle öfter zu erfolgen, die Korrespondenz unmittelbar mit dem Hofkammerpräsidenten Grafen Sinzendorf geführt zu werden.¹

Also ein amtlicher, Studienzwecken dienender Aufenthalt in England, der an Dauer und an Intensität der Aufgabe Johann Joachim Bechers bekannte, halb private holländische Reisen bei weitem übertrifft.

Nirgends konnte der Schüler in der politischen Ökonomie damals so viel Belehrung finden als in England. Eine reiche nationalökonomische Literatur, wenn wir diese Vorläufer einer späteren Systematik so bezeichnen dürfen, blühte dort empor, seitdem das Protektorat dem nationalen Wirtschaftsleben so mächtige Impulse gegeben hatte:² Abhandlungen über die agrarische Kultur fanden ein eifriges Lesepublikum: eine Fülle von Schriften ergoß sich über den Büchermarkt, seit holländischer Einfluß und Autoren wie Markham, Plat, Hartlib und Worlidge dieser Disziplin den Weg eröffnet hatten:³ die bezeichnenden Worte mögen hier Platz finden, die ein Referent der *Philosophical transactions* bei der Besprechung von J. B. Gents *The epitome of the whole art of husbandry with additions of new experiments thereto belonging* (London 1675) schrieb:⁴ „Es ist noch gar nicht lange her, seit landwirtschaftliche Untersuchungen einen Namen in England errangen oder im Kredit kamen. Sir Hugh Plat hatte viele Mühe und brauchte lange Zeit, bis er mit seinen Bemühungen durchdrang und die Menschen verstehen lernten, was das öffentliche Wohl verlangt. Dann brachte unser unglücklicher Krieg viele dazu, sich solche Abhandlungen, deren sie bedurften, anzuschaffen und so plötzlich kann sich die Neigung eines Volkes ändern, daß heute

¹ Die Instruktion und das Hofkammerdekret vom 16. November 1675 in der Beilage.

² Vgl. J. E. Thorold Rogers, *The industrial and commercial history of England* (London 1892), S. 14.

³ Vgl. J. Cunningham, *The growth of English industry and commerce in modern times* (Cambridge 1892), S. 182; ferner J. E. Thorold Rogers, *die Geschichte der englischen Arbeit*, übersetzt v. M. Pannwitz (Stuttgart 1896), S. 361, und Max Güntz, *Handbuch der landwirtschaftlichen Literatur*, 3 Bde. (Leipzig 1902), S. 41 f.

⁴ *Philos. Transactions* vom 24. Mai 1675, Nr. 114, S. 320 f.

landwirtschaftliche Werke verkauft werden, sobald sie nur die Presse verlassen haben. Alles was neu und brauchbar schien und alle unsere alten landwirtschaftlichen Schriftsteller sind zur Geltung gelangt.¹ Ebenso stand England auch an inhaltlicher Bedeutung und an Zahl der Arbeiten in den anderen Zweigen der merkantilistischen Literatur in dieser Zeit an der Spitze Europas. Thomas Muns *Englands treasure by foreign trade* war 1664 publiziert worden, Childs *Brief observations concerning trade and interest of money* 1668 erschienen, beide hatten die Probleme des Außenhandels und der Münzpolitik zur allgemeinen Diskussion gestellt und im Sinne des Freihandels gegenüber dem Kompaniemonopol, der Ausfuhrerlaubnis für Münzgeld und der nationalen Machtheorie beantwortet. William Petty, das einflußreiche Mitglied der Royal Society, begründete damals die politische Arithmetik, die Statistik, in Hobbes hatte der kaufmännische Zweig der Merkantilisten einen philosophischen Mitkämpfer gefunden.² Die Ablehnung gegen das kommerzielle Überwiegen Hollands war seit der Navigationsakte zum Lösungsworte der englischen Patrioten geworden und hatte ihren Niederschlag in einer Unmenge von Erörterungen gefunden, von Raleighs *Observations touching trade and commerce with the Hollander* 1603 an bis zu Temples *Observations upon the United Provinces of the Netherlands* (1672). Diese Zeit und ihre Literatur war in England erfüllt vom heftigsten wirtschaftlichen Emporstreben, das in dem Kreise, dem Schröder wieder beitrug, starken Wiederhall fand.³

¹ Das Referat führt u. a. Platts *The jewel house of art and nature* (1594), Hartlib's legacy (1651), Westons *Discours of husbandrie used in Brabant and Flanders* edited by Hartlib 1652 an.

² Für das Vorhergehende vgl. A. Oncken, *Geschichte der Nationalökonomie*, 1. Bd. Leipzig 1902, S. 206 ff.; zum ganzen auch H. Schacht, *Der theoretische Gehalt des englischen Merkantilismus*, Berlin 1900, S. 14 ff.

³ In den *Philos. Transact.* finde ich in diesen Jahren Referat: Nr. 102 vom 27. April 1674, S. 39 f. über *The true English interest or an account of the chief national improvements* 1674; Nr. 103 vom 25. Mai 1674, S. 55 f., erwähnt John Smiths *Englands improvement reviewed* (1673); Nr. 104 vom 22. Juni 1674, besprochen J. Evelyns *Navigation and commerce, their origin and progress* 1674; ebenso Nr. 111 vom 22. Februar 1674/5, S. 252, Rien Haynes' *The preventions of poverty, showing the causes of the decay of trade, fall of lands and want of money* (1674); Nr. 121 vom 24. Januar 1675/6, S. 512, Roger Cooks *Englands improvements in*

Auch für einen großen Teil seiner anderen Aufgaben konnte Schröder seine Eigenschaft als Mitglied der Königlichen Sozietät zugute kommen: Die botanischen und zoologischen Werke eines Merret, Morrison, Willughby und namentlich eines John Ray¹ mochten ihm helfen, den Neigungen des Kaisers nachzukommen, die Austernkultur bildete schon vordem einen Referatgegenstand der Gesellschaft.²

So mag er wohl diese Jahre in England nutzbringend verwendet haben. Die stattliche Menge englischer wirtschaftlicher Gesetze, auf die er sich in seiner „Fürstlichen Schatz- und Rentkammer“ beruft, erweist die Vertiefung in die Theorie der englischen Volkswirtschaft. Mit dieser Feststellung muß ich mich bescheiden, sowie es auch mangels der Berichtschreiben Schröders³ unmöglich ist, anders als durch Rückschlüsse zu erkennen, wie weit er sich die gewerbliche und kaufmännische Praxis der Engländer zu eigen machte. Er konnte gerade damals in London den beginnenden Kampf zwischen der Maschine und der Handarbeit,⁴ der ein Jahrhundert später den

two parts (1675) und Nr. 131 vom 29. Januar 1676 7, Andrew Yarrantons Englands improvement by sea and land: to out the Dutch without fighting etc. (Gent s. a.).

¹ Vgl. Thomson, S. 22 ff. Rays Catalogus plantarum Angliae et insularum adjacentium erschien 1677 in zweiter Auflage; vgl. Philos. Transact. Nr. 133 vom 25. März 1677, S. 834. Feiner J. V. Carus, Gesch. d. Zoologie, und J. Sachs, Gesch. d. Botanik (Gesch. d. Wissensch. in Deutschl. 12. u. 15. Bd.), S. 428 ff., bezw. S. 74 ff.

² Späat, S. 307 ff.

³ Ich glaube behaupten zu können, daß sich weder im Staatsarchiv noch im Hofkammerarchiv diese Korrespondenzen Schröders befinden; auch meine Nachforschungen im Gräfl. Sinzendorfschen Familienarchiv auf Schloß Ernstbrunn, dessen Durchsicht mir S. Durchlaucht Fürst Heinrich von Reuß gütigst gestattete, blieben ergebnislos.

⁴ Auch in Österreich begann damals die Maschine schon vorzudringen, wie aus Bechers Leben zu ersehen ist. Selbst aus dem konservativsten Gebiete, dem des Ackerbaues, ist dies zu beobachten: 1676 bewarb sich ein gewisser Francesco Lottieri um das Verkaufsmonopol für eine von ihm erfundene Säemaschine, wie schon früher Locatelli für ein ähnliches Instrument (Inneröstr. Kammerbericht 11. August 1676, Hofk.-Archiv Inner-Österreich Fasc. Nr. 18124). Über den Widerstand, der sich allenthalben gegen die Bandmühlen erhob, vgl. J. H. M. Poppe, Geschichte der Technologie, 1. Bd. (Göttingen 1807), S. 484 ff. und K. Th. v. Inama-

revolutionärsten Wechsel des Wirtschaftslebens herbeiführen sollte, mit eigenen Augen verfolgen und seine Ausartungen beobachten, im August 1675 kam es zu einem Aufstand der Bürgerschaft gegen französische Unternehmer, die auf maschinellem Wege rascher und billiger als die heimischen Arbeiter Seidenbänder verfertigten, und obwohl der Mayor mit Waffengewalt dazwischen trat, konnte er doch nicht hindern, daß die Häuser geplündert und verwüstet und die Maschinen zerstört wurden.¹ Wenn Schröder sich bemühte, österreichischem oder ungarischem Wanne in England Eingang zu verschaffen, so folgte er damit Versuchen, die schon Johann Joachim Becher in Holland unternommen hatte, wenn er sich des Leinwandexportes annahm, so trat er für das Lebenselement des schlesischen Handels ein, dem auch Bechers Projekt der Okzidental-Kompagnie hatte dienen sollen;² wenn er sich um die Zuckerrohrpflanzung und die Einführung von feinhaarigen Ziegen nach Österreich kümmerte, so handelte er im Interesse der österreichischen Handelsbilanz, da die Erblande an Zucker³ und Zeug aus Ziegenhaar⁴ großen Importbedarf hatten. Wie immer seine Be-

Steinegg, Die volkswirtschaftlichen Folgen des dreißigjährigen Kriegs, Raumers histor. Taschenbuch, 4. Folge, 5 Jgg. 1864, S. 87 f.

¹ Bericht des kais. Gesandten im Haag v. Kramprich 26. August 1675, Hauss., Hof- u. Staatsarchiv Hollandica; auf diesen Aufstand scheint sich Schröder, Fürstl. Schatz- u. Rentkammer, Kap. 103, § 9, zu beziehen.

² Vgl. meinen „Staatsl. Exporthandel Österreichs von Leopold I. bis Maria Theresia“ S. 76 f., und die daselbst zitierte Literatur.

³ Im Jahre 1688 wies Leopold dem Grafen Ludwig Gustav Hohenlohe 20 000 Rt. an den seit dem letzten Kriege mit Ludwig XIV. rückständigen holländischen Subsidien an, deren Bezahlung immer wieder ohne Erfolg verlangt worden war; Kramprich suchte den Ratpenstener Hemsius wenigstens zu einer Assignation zu bewegen, damit Hohenlohe bei den holländischen Kautleuten Kredit finde, in Amsterdam Zucker übernehmen und damit in den Erblanden Importproben vornehmen könne; er versicherte Hemsius, daß Österreich dann seinen Bedarf an Zucker durchaus in der Republik decken werde. Bericht des kais. Residenten Kramprich v. Kronenbld, 3. Juni 1689, a. a. O., Hollandica. Vgl. über die Amsterdamer Zuckerraffinationsindustrie, gegen die damals schon England und Frankreich im Sinne Cromwells und Colberts kämpften, E. O. v. Lippmann, Geschichte des Zuckers (Leipzig 1890), S. 324 ff.

⁴ Amsterdamer Kautleute erklärten 1685 Kramprich, daß in Haakem, Leyden und auch in der Türkei eine große Menge von Zeugen aus Ziegenhaar verfertigt werde und daß die Turken über Smyrna und andere

mühungen im einzelnen verliefen, jedenfalls konnte er einen reichen Schatz von Erfahrungen gesammelt haben, als er nach drei Jahren London verließ und nach Wien zurückkehrte: und Schröder hat seine geistige Heimat, England, und seine Lehrmeisterin, die Royal Society, nie vergessen.¹

Er fand in Wien reichliche Gelegenheit, diese Erfahrungen fruchtbringend anzuwenden. Manche Versuche endeten gewiß mit einem Mißerfolge: Johann Joachim Becher, der freilich die Grenzen der Wahrhaftigkeit oft nicht genau achtete, wenn er seiner scharfen Zunge freies Spiel ließ, zählt unter die weisen Narrheiten auch ein heiteres Ungeschick, das Schröder zugestoßen sei: er habe übersehen, daß die Gloucester Austernkulturen sich im Salzwasser befanden, und der Hofkammerpräsident habe auf seinen Rat von Venedig Austern nach Wien kommen lassen, die schon während des Transportes im Süßwasser natürlich zugrunde gingen. Mag es zu solchen Schildbürgerstreichen gekommen sein oder nicht,² die bedeu-

Plätze auf französischen, englischen und holländischen Schiffen einen lebhaften Export mit deraartigen Waren nach Spanien treiben und reichen Gewinn aus ihren Zollstätten daraus ziehen. Der Kaiser möge Spanien bewegen, die Einfuhr dieser türkischen Fabrikate zu verhindern und nur Haazeuge, die mit der Bescheinigung des Magistrats ihres Ursprungs-ortes und des spanischen Konsuls versehen seien, zuzulassen (Bericht Kramprichs, 24. Mai 1685 a. a. O.). Natürlich kam es den Holländern darauf an, die türkische Konkurrenz zu beseitigen und sich auch in Spanien die Einfuhr der Haazeuge allein zu sichern, sowie sie die Einfuhr nach Österreich größtentheils bereits in der Hand hatten.

¹ In der Sitzung vom 23. Januar 1678/9 (Birch a. a. O. 3. Bd., S. 458., berichtet der Präsident, daß der König letzthin einen Brief aus Wien erhalten habe, worin einige Neuigkeiten über die Kunst, Gold zu machen, mitgeteilt von Schröder, eingeschlossen waren. Am 15. April 1685 ebnd. 4. Bd., S. 392.) legt der Präsident eine Korrespondenz Schröders mit der R. S. vor. Der Herr Sekretär der R. S., Mr. Robert Harrison, hatte die Güte, mir auf meine Anfrage zu antworten, daß von Briefen Schröders im Archiv der Gesellschaft nichts zu finden sei.

² Nürrische Weisheit und weise Narrheit (Ausgabe von 1707), S. 148 f.: vgl. J. Graf Mailäth, Geschichte Österreichs, 4. Bd. (Hamburg 1848), S. 384. In diesem Buche Bechers steckt ebensoviel Geist als Bosheit und hämische Übertreibung: Eidberg hat es in seiner Becher-Biographie bei weitem nicht hinreichend verwertet. Ich kann hier wohl darauf hinweisen, daß auch Leibniz zu den Angegriffenen gehört, u. zw. S. 149 f. in der weisen Narrheit „Leibnitzens Postwagen von Hannover nach

tungsvolle Folge jener amtlichen Studienreise liegt nicht in ihnen, sondern in den lebhaften, die nächsten Jahre hindurch festgehaltenen Bestrebungen, die österreichische Industrie der Höhe der englischen Technik zu nähern und vornehmlich die blühendste englische Manufaktur der Heimat zu erwerben: die Wollmanufaktur.

Flandrischen Einwanderern, die vom 11. bis 18. Jahrhundert sich zu wiederholten Malen in England niederließen, verdankte das Königreich hauptsächlich die hohe Blüte dieses Gewerbes.¹ Im Osten war die Grafschaft Norfolk, namentlich die Stadt Norwich, im Westen Somersetshire, Wiltshire, Dorsetshire und Gloucestershire, endlich Exeter und Tiverton in Devonshire sein bevorzugter Sitz; ihnen trat später Yorkshire mit Leeds, Bredford, Halifax, Walsfield und Huddersfield zur Seite. Während in Yorkshire das vom Geiste des Kapitalismus durchdrungene Verlags-system etwa in der Form der heutigen Hausindustrie die Wollstofffabrikation beherrschte, blieb der Westen lange bei der Entwicklungsstufe des kleingewerblichen Handwerkers stehen und hat auch, als mit dem Vordringen des Kapitalismus die Tuchmachermeister zu gewerblichen Großunternehmern wurden, durch die weitgehende Arbeitsteilung

Amsterdam in 6 Stunden zu fahren; es handelte sich nur um eine Verdrehung und Vergröberung eines gelegentlich gegenüber Becher geäußerten Gedankens Leibniz', an den Wagen Verbesserungen vorzunehmen. Leibniz fühlte sich durch die aus persönlichen Motiven entsprungene Verunglimpfung sehr verletzt und äußerte sich gegenüber Herzog Ernst August von Hannover in den schärfsten Ausdrücken über Bechers Charakter vgl. Guhrauer, a. a. O., 1. Bd., S. 200 ff. und Beilage S. 26 f. Die Bemerkung über Schnöders Mitgliedschaft der Royal Society zeigt auch Bechers Eifersucht, der 1680 sein Werk *De nova temporis dimetiendi ratione et accurata horologiorum constructione theoria et experientia* der R. S. widmete, jedoch nicht zum Fellow gewählt wurde vgl. Buch, a. a. O., 4. Bd., S. 16. Sitzung vom 23. Februar 1679/80. Becher äußerte sich über Schnöder: Dieser Wilhelm Schnöder ist des gewesenen Cantzlers zu Gotha Sohn, von einem guten Talent, aber nicht wohl appliziert, mischt sich in allerhand Dinge, die er nicht versteht, insonderheit hat er sich in die Secretat Royal hier in England eingeschwatzt, welches nicht allein mich, sondern auch andere geärgert, daß sie so allerhand Leute promiscue hineinnehmen, derowegen einige lieber allein bleiben als in solcher Gesellschaft leben wollen.

¹ Vgl. L. Dechesne, *L'évolution économique et sociale de l'industrie de la laine en Angleterre*. Paris 1900, wo auch die ältere Literatur Ashley, Cunningham u. a. gut verwertet ist.

unter den von ihnen beschäftigten Arbeitern die bedeutende technische Höhe der Fabrikate bewahrt, die das Yorkshirer System nie erreichen konnte, da hier der verlegte Weber mit Ausnahme der Appretierung den ganzen Fabrikationsprozeß besorgte. Die Wollmanufaktur nun bildete in England geradezu den Hauptzweig des monied interest, die bedeutendste Industrie des Landes, die durch die Regierung allezeit die konsequente Förderung erfuhr, ungeachtet die der Landwirtschaft so schädlichen Einhegungen und die Verwandlung von Acker in Weideland durch die Rücksicht auf die Schafzucht, wenigstens bis Elisabeth, ungemein zugenommen und zu schweren agrarischen Mißständen getauert hatten.¹ Es ist ja bekannt, daß unter Königin Elisabeth die Sitte aufkam, daß Lordkanzler und Richter des Oberhauses auf einem Wollsacke sitzen sollen, um stets der Wichtigkeit der Wollenmanufaktur als Hauptquelle des nationalen Wohlstandes eingedenk zu sein.² und daß bis zum Jahre 1814 das Gesetz Karls II. vom Jahre 1666 aufrecht blieb, jeder innerhalb des Königreichs Verstorbene müsse in einem Wollaken heimischer Erzeugung begraben werden;³ bekannt auch, wie grausam England zum Schutze seiner Industrie gegenüber der Konkurrenz Irlands vorgegangen ist und wie eifervoll es bedacht war, der Produktion Leydens, Haarlems und Amsterdams an Güte und Mengen gleichzukommen. Genaue Vorschriften für die Erzeugung bis in die Einzelheiten des technischen Betriebes, Inspektoren, obrigkeitliche Bezeichnung der Waren, Verkaufshallen und all das andere Rüstzeug der merkantilistischen Produktionspolitik kam am Wollengewerbe in Anwendung. Die Merchant adventurers wußten sich im Herzen der Hansa, in Hamburg, einzunisten, und als sie schließlich vertrieben wurden, nahm Elisabeth dies als Anlaß zur Vernichtung der Hansaprivilegien in England: nach

¹ Vgl. K. Mammoth, Die agrarische Entwicklung Englands, Jahrbücher für Nationalökonomie u. Statistik, 3 Folge, 18. Bd., S. 741 ff.; W. Naudé, Die Getreidehandelspolitik der europäischen Staaten vom 13. bis zum 18. Jahrh. (Acta Borussica, Getreidehandelspolitik, 1 Bd., Berlin 1896), S. 84 ff.

² Oncken, a. a. O., S. 199.

³ Vgl. W. Cunningham, The growth of English industry and commerce in modern times (Cambridge 1892), S. 177, Oncken S. 202; dieses Gesetz preist auch Schnöder, „Schatz- u. Rentkammer“, Kap. 102, § 1.

dem Verfall der Gesellschaft wagender Kaufleute besorgten andere Vereinigungen, regulated companies und Akriegesellschaften, den Vertrieb der englischen Wollwaren, deren Ausfuhr im Jahre 1669 sich auf 2.932.292 £ Wert belaufen haben soll.¹ Es war ein kühner Plan Österreichs, den engen Rahmen der heimischen Produktionsorganisation zu sprengen, die zurückgebliebene Technik zu heben und diese Hauptstütze des englischen Nationalerwerbes, diesen Liebling der englischen Volkswirtschaftspolitik für sich zu gewinnen.²

Schröders schwere Aufgabe wurde es, Johann Joachim Becher in Österreich zu ersetzen. Das Leben dieses Mannes ist von tiefer, nicht gänzlich unverschuldeter Tragik erfüllt: seine Zeit hat den kühnen schöpferischen Geist, dem wie einem reichen Quell immer neue Ideen entsprudelten und der auf mehr als einem Gebiete aufbauender Neuerer geworden ist, nicht verstanden und hat ihn im Elend verkommen lassen. Vielleicht wäre sein Schicksal ein anderes geworden, wenn

¹ Dechesne, S. 76.

² Ein Beitrag zur Geschichte der Wiener orientalischen Kompanie von K. Fajkmajer, der eben in den Mitteilungen des Instituts für österr. Geschichtsforschung 39. Band erschienen ist, weist nach, daß dieser Becher-Initiative entsprungenen Unternehmung 1670 für 5 Jahre ein Privileg verliehen wurde, Fabriken zur Tuchfärberei auf englische und holländische Art zu errichten; die Konkurrenz der englischen und holländischen Tucher im Orient sollte hiedurch ausgeschaltet werden. Der bekannte antichige Spekulant Bartholomäus Triangel, der die Leitung der Kompanie an sich brachte, erwarb in Schwechat einen Platz für die Fabrik und suchte im Auslande Meister und Gesellen zu werben, denen religiöse Duldung zugesichert wurde. Diese Versuche hatten infolge des raschen Verfalls der Kompanie gewiß keinen Erfolg (vgl. meinen „Staatl. Exporthandel Österreichs“, S. 70; daselbst S. 72 auch über den starken Verbrauch englischen und holländischen Tuches in Österreich; doch scheinen die Antange der Linzer Wollzeugfabrik und Kunstoffärberei i. J. 1672 mit ihnen zusammenzuhängen vgl. A. Beer: Studien z. Gesch. d. österr. Volkswirtschaft unter Maria Theresia; die österr. Industriepolitik, Archiv f. österr. Geschichte, 81. Bd., S. 108); in Nürnberg bestand schon seit langem eine englische Zunft der Tuchscherer und Färber und Bayern versuchte schon unter Max I. und dann wieder 1658 und 1689 das englische Appretieren und Färben einzuführen (vgl. L. Kreuter, Beiträge zur Geschichte der Wollgewerbe in Bayern im Zeitalter des Merkantilsystems, Oberbayerisches Archiv, 50. Bd., S. 268 und 279).

seinem Wesen nicht jene eigentümliche Unruhe, jenes rastlose Weiterhasten angehaftet hätte, das keinen seiner Pläne zur völligen Reife, keines seiner Werke zur dauernden Geltung über gegenstehende Schwierigkeiten hinweg kommen ließ. Eine Kämpfernatur, der aber die Härte zum anhaltenden Kampfe nach einer Richtung hin fehlte: ein Charakter, den manche Schlacke verunzierte: eine Umgebung, die dem Abenteurer günstiger war als dem ernsten Wirtschaftsreformer: ein Leiter des Wirtschaftslebens endlich, dem es nur um eigenen Gewinn zu tun war und der den Urheber von erfolglosen Projekten mit dem Haß des getäuschten Spekulanten verfolgte. Kommerzkolleg, Seidenkompanie, orientalische Kompanie, zuletzt Bechers berühmteste Schöpfung, das Manufakturhaus auf dem Tabor, sie alle, so trefflich erdacht und begründet, hatten ihrem Meister nur Anfeindung seitens der privilegierten Großkaufmannschaft, ungeduldiges Mißtrauen der bedrängten und am unrechten Orte sparsamen Hofkammer, die Verfolgung Sinzendorfs und den Ruf eines unreellen und flatterhaften Projekteschmiedes eingetragen: lange nach Bechers Tode erst erkannte man, wie tiefe Furchen sein literarisches und praktisches Wirken dem österreichischen ökonomischen Leben eingegraben hat. Im Jahre 1677 verließ er grollenden Herzens den Boden, auf dem er vergeblich eine Heimstätte zu finden gehofft hatte: halb freiwillig, halb gezwungen, wurde er mit dem Auftrage, das Reichsverbot der französischen Waren durchzuführen, von Wien fortgesandt und hat die Stätte seiner trotz allem epochalen Wirksamkeit nicht mehr betreten. Es gelang ihm noch, da und dort festen Fuß zu fassen: in Holland namentlich, wo er 1678 und 1679 die Staaten für sein immerwährendes Metall- und Bergwerk gewann, durch Schmelzen von Silber mit Meeressand und einem aus Salzen bereiteten Flußmittel den Goldgehalt aus dem Silber auszuschcheiden oder, wie er meinte, Gold aus Sand zu erzeugen — Experimente, die im ersteren Sinne tatsächlich gelangen, des praktischen Wertes aber natürlich entbehrten.¹

¹ Eine weit bessere und ausführlichere Darstellung dieser Episode aus Bechers Leben, als R. v. Erdberg-KrezenIEWSKI, Johann Joachim Becher (Staatswissensch. Studien, herausgeg. v. L. Elster, 6. Bd., 2. Heft, 1896), S. 66 f. bietet, findet sich bei Kopp, Die Alchemie, S. 144 ff. Daß die Angaben in Bechers „Bericht von dem Sande“, Wiederabdruck in den Opu-

Im Grunde war doch mit seiner österreichischen Wirksamkeit die Blüteperiode seines Lebens dahingegangen, für Schroder aber erhielt Bechers Abgang von Wien entscheidende Bedeutung.

Es gibt keinerlei Anhaltspunkt für die Behauptung, Schroder trage mit Schuld an diesem Ereignisse¹ als es eintrat.

scula clymca ratona Nurnberg u. Altdorf 1719, 10. Hef. ,aktermaßig getrennt sind, beversen die na Hause, Hof u. Staatsarch. v. Holz. ,legenden Kopien der Resolution der Staaten von Holland und Westfriesland vom 30. März und des Kontraktes vom 27. April 1679, der genau mit der von Becher, a. a. O., S. 287 ff. gegebenen deutschen Uebersetzung übereinstimmen. Ueberdies bestätigt der Bericht des kaiserl. Gesandten im Haag v. Krampton vom 21. August 1679, worin die Angaben Bechers über seine Haaren- und Seidenabwickelmaschinen, und über seine günstigen Versuche mit dem Meeressande, Krampton gegenüber, der ihm Vorwürfe macht, weshalb er seine Kenntnisse nicht den Kaiserlichen wähle, erhob Becher ähnliche Klagen, wie sie seine kurz vorher im Druck veröffentlichte Beschwerde an den Kaiser enthält (Copie eines nicht vollendigen Memorials), welches an die Rom. Kayserliche auch zu Hungarn und Bannnen Königl.che Majestat allerunterthänigst zu reichet geworden von Derz Cammer- und Commerzien-Rath Dr. Johan Joachim Becher, Amsterdam. Bei Jacob von Felsen 1678, 52 Seiten. Das Memorial bietet zur Biographie Bechers und zum Kenntnis seines Charakters sehr wichtige Aufschlüsse; Erdberg hat es zum Nachtheil seiner Monographie ebenso übersehen, wie er es versäumt hat, auf die Akten zurückzugehen. Nebenbei bemerkt, vermisste ich unter den von Erdberg aufgezählten Werken auch noch: Dr. Johann Joachim Bechers Römischer Kayserl. Majest. Cammer- und Commerzien-Rath auch zu dem Frantzösischen Confiscations-Weik verordneten Commissarij wolgezeichnetes Gutachten, wie das Reichs-Edict in Bannisierung der Frantzösischen Waaren im praxin und zum effect zu bringen, auch was dem gesanten Rom. Reich und allen Ständen dazü gelegen, Anno 1678, 64 Seiten und im Anhang dazu Catalogus librorum et scriptorum partim editorum, partim edendorum Dr. Johannis Joachimi Becheri, 8. Caes. Mai. Consiliani etc. 44 Nummern auf 4 Seiten; ein Verzeichnis, dessen Kenntnis Erdbergs Listen sehr zugute gekommen wäre.

¹ So Marchet in der Allgem. Deutsche Biogr., a. a. O. Becher selbst, Narische Weisheit und weise Narrheit, Ausgabe v. 1707, S. 123, erwähnt nur die Chicanen des Kammerpräsidenten und „die Direction des Werkharnses muß einem Ignoranten solcher Sachen namens Wilhelm Schöbden anvertraut werden, welcher sich selbst in kurzer Zeit damit rummelt, unterdessen sei er in die Fremde gegangen, (steht also dieses gute Concept, aus vorbereiteten Ursachen nimmeln zu öffentlicher Schande und Schaden stiller, der Präsident habe es verorden lassen, weil man die Mannaktunen nicht auf sein Gut Einod bei St. Polten übertragen habe. Das Urtheil ist, wie wir sehen werden, in dieser Form unrichtig.

weilte er noch in England und wir dürfen ihm wohl glauben, daß er nur ungern Bechers wesentlichstes Erbe in Österreich übernommen hat, das Wiener Kunst- und Werkhaus. In diesem Hause, das einer Lieblingsidee Bechers seinen Ursprung verdankte und als eine der bedeutendsten Schöpfungen der Leopoldinischen Wirtschaftspolitik stets besonderer Beachtung wert sein wird, konzentrierte sich auch Schröders ökonomisch-politische Tätigkeit und mit dem Ende des Manufakturhauses erreichte auch der vom höheren Gesichtspunkte aus erinnerungswürdigste Teil seines Lebens seinen Abschluß.

Mit dem Hinweise auf englische und französische Vorbilder hatte Becher im Jahre 1675¹ den Kaiser persönlich für den Bau gewonnen: da aber Sinzendorfs Grund und Boden zur Baustätte bestimmt wurde, ging das Werk bald in die Oberleitung der Hofkammer oder eigentlich ihres Präsidenten über. Im Frühjahr 1676 war es im wesentlichen vollendet: seine Hauptaufgabe bildete die Einführung des Wollgewerbes; ein chemisches Laboratorium, das auch alchemistischen Zwecken dienen sollte, die Woll- und Seidenmanufaktur, die Werkstätten für Erzeugung von Majolikawaren und Hausgeräten, die Apotheke, die Schellenbergsche Schmelzhütte und die Venezianische Glashütte — verwirklichten Bechers Gedanken, ein staatliches großindustrielles Unternehmen und eine Lehrwerkstätte für alle inländischen Gewerbetreibenden zu schaffen. Der Betrieb nahm zweifellos wenigstens mit Proben einen günstigen Anfang: bald jedoch zwang der leidige Geldmangel und die Eifersucht seiner Gegner Becher, bei Kapitalisten Hilfe zu suchen, und endlich fiel er ganz in die Hände Sinzendorfs. Der Vertrag vom 15. Oktober 1676 gewährte ihm wohl das Privileg für das Kunst- und Werkhaus, verpflichtete ihn aber binnen bestimmtem Termin zur Einführung der Wollen-, Seiden- und Ledermannufaktur und überwälzte die ganze Gefahr und alle Kosten des Unternehmens auf seine Schultern. So wurden Verhältnisse geschaffen, die Becher unerträglich schienen: er entschloß sich zu einem Schritte, der nur durch seine eigenen großen Geldaufwendungen eine gewisse Rechtfertigung erhält, dem Manufakturhause

¹ Vgl. im das folgende H. J. Hatschek, Das Manufakturhaus auf dem Tabor, Schmollers staats- und sozialwissensch. Forschungen VI 1, S. 29 ff. Sitzungsber. d. phil.-hist. Kl. 164 B1. 1. Abh.

aber den Todesstoß versetzen mußte: er nahm die Wollzeug- und Seidenbanderindustrie aus dem Hausr. und trat das Privileg an eine Persönlichkeit ab, deren Eigenart und bedeutende Rolle im wirtschaftlichen und religiösen Leben ihrer Zeit noch der Erforschung harret, Roxas, Bischof von Tynisch (p. n.) und Stadtpfarrer in Hainburg.¹ Denn auch hier erlitt seine Schöpfung ihrem Schicksale.

Und dieses Schicksal gestaltete sich zunächst recht traurig.² Obwohl der Kaiser nicht wenig Gold mit Ungelt (vgl. die Hofkammer) auf das Haus verwendet hatte, war es doch so nachlässig obachtet worden, daß es schon in den Jahren 1677 und 1678 dem Ruine nahe war und nur durch bedeutende Ausbesserungen gerettet werden konnte, zumal Regen und Eis im Winter, als Becher abrieß, großen Schaden an dem Hause verursachten.³ Nun stand es ob und über, die wichtigsten Industriezweige waren an den unruhigen Dilettanten Roxas abgetreten worden, der einige Webstühle samt den Arbeitern nach Hainburg auf seine Pfarre nahm, bald aber aus Mangel an Verlagsmitteln den Betrieb einstellte, das Privileg wieder gab und selbst verließ; die Einrichtung war verschleppt, die in Wien gebliebenen Arbeiter hatten sich verlaufen. Wollte das Arar nicht ungeheure Schande und Spott auf sich nehmen, so mußte es trachten, auf irgendeine Art wieder Leben in das Manufakturhaus zu bringen. So traten denn im März 1677⁴

¹ Dieser Vertrag mit Roxas fehlt nach dem Vertrag v. 15 Oktober 1670, wie Hatschek a. a. O. S. 45, nennt.

² Ich gebe im folgenden nur wesentlich die Ergänzung an, die sich den von mir aufgefundenen von Hatschek nicht benutzten Akten entnehmen, und fasse Hatscheks Ausstellungen am 1. weils. kurz zusammen.

³ Meine Quelle für dies und die meisten Ausstellungen ist eine reichhaltiges Bericht des Sekretärs des Kommerzkollegs, Prokauer, Hofkammerarchiv, verschiedene Vorschläge Fasc. Nr. 18982, vom Ende des Jahr. s. 1678.

⁴ Hork-Dekrete an den Hof aus Linz über die Reparaturen vorzunehmen, 29. Januar 1677 und 22. März 1678. Hork-Archiv, Niederösterreich.

⁵ Damit hängt das Dekret der Hofkammer an ihren Kammerdiener vom 9. März 1677 (ebd.) zusammen, es habe sofort ein Expeditio zu Roxas nach Hainburg zu ernennen, der sich zunächst gründlich informieren solle, was aus dem Kuystr- und Werkhaus an Instrumenten und fremden Manufakturern Hingeschafft worden sei, wie und von wem sie den oben vorgelegten Zeichnungen der Vertrag-Briefe mit Roxas enthält, und ob dem Hof auch ein Bericht auf das Haus und auf alle

Sinzenort, der Obersthofmeister Graf Sinzenort und der Hofkammerrat Freiherr v. Selb mit Schröder in Unterhandlungen, zu dessen Versorgung eben keine Stelle frei war¹ und der von England aus Vorschläge wegen Einführung der englischen Wollenmanufaktur gemacht sowie mit Wissen und Willen Kaiser Leopolds einige geschickte Meister nach Österreich gebracht hatte. Sinzenort setzte Schröder hart zu, damit man nach so großen Kosten von den Leuten nicht verlaßt werde, wenn man das Manufakturwerk auf einmal müßte liegen und stecken bleiben lassen;² und nach längerem Zögern erst erklärte sich dieser zu einer provisorischen Abmachung bereit, nach der er das Haus in Besitz nehmen, sich später mit Sinzenort als dem Grundeigentümer vergleichen, jährlich 600 fl. Besoldung und 700 fl. Zulage erhalten, das Werk auf eigene Rechnung anfangen und bei günstigem Fortgange Ersatz seines Schadens und 20.000 fl. Belohnung³ erhalten sollte. Der Betrieb begann: Die fremden Meister lieferten Proben und fertigten aus österreichischer Landwolle feines Tuch und verschiedene Zeuge, die ungeachtet der anfangs vorwaltenden Hindernisse doch so giengen, daß man begründete Hoffnung auf dauernde Einführung der Manufaktur schöpfen konnte, wenn nur für den Verlag gesorgt wurde. Die Kammer erklärte sich außerstande, die Mittel zu beschaffen. Privatleute wollten ihr Geld nicht gefährden, so schlug denn Schröder, der keinesfalls ohne Eigentumsrecht an dem Hause die Arbeit fortführen wollte, folgenden Ausweg vor:⁴ Das Kunst- und Werkhaus solle ihm zu vollem Eigentum überlassen werden: zur Anschaffung der nötigsten Instrumente und zur Reparatur des Gebäudes möge ihm die Kammer ein für allemal 1000 Reichstaler geben, die

Becher privilegierten Industriezweige zusteht; er sollte sich endlich bemühen, eine Abschrift dieses Vertrages zu erhalten

¹ Die von Hatschek, Seite 82, Zeile 7 v. o., angegebene Lucke ist durch vacant auszufüllen.

² Eingabe Schröders v. J. 1684 an den Hofkammerpräsidenten Grafen Wolf Andreas Orsini-Rosenberg bei 20. Dezember 1685 ebd. Ich sehe vom Abdrucke dieser Eingabe ab, da sie sich im wesentlichen mit dem von Hatschek, S. 81 ff., wiedergegebenen Berichte Schröders deckt: sie dient mir im folgenden vielfach zur Grundlage

³ Nicht Reichstaler (Hatschek, S. 52)

⁴ Das weitere nach Pruckners Referat

Becher auf das Haus verliehenen Privilegien mögen ihm bestätigt und die Bestimmung hinzugefügt werden, daß dem Hause die Freiheit zukomme, Leihjungen aufzunehmen, bezusprechen, zu Gesellen und Meistern zu machen und dadurch die Manufakturen zu verbreiten und die Monopole abzustellen; wenn ihm endlich bewilligt würde, die zur Wiederherstellung des Gebäudes nötigen Materialien an einem ihm beliebigen Orte einzukaufen und manfrei herbeizuschaffen, so wollte er ohne weiteren Beitrag des Aars das Werk zu sich nehmen und die Manufakturen einführen. Seine Anträge fanden bei der Hofkammer im ganzen günstige Aufnahme. Die Verlags-sorge wurde dadurch verringert, daß verschiedene Weltgeistliche und Ordenspersonen ihre Unterstützung versprochen; die Jesuiten und Minoriten hinter dem Lagerhause erbieten sich, die ersten vier, die letzteren zwei oder mehr Webstühle selbst zu verlegen, um das nötige Zeug zu ihrem Habit nicht mehr aus der Fremde sich verschaffen zu müssen. Dazu kam die recht merkantilistische Erwägung, daß Geld ins Land kommen und das vorhandene erhalten bleiben werde, und das soziale Moment, daß viele Anne ihr Brot finden würden: schon die wenigen gelieferten Proben hatten 186 Spinnerrinnen ernährt, man hoffte, mehrere Hundert in Zukunft beschäftigen zu können. Die Becherschen Privilegien, meinte die Hofkammer, seien wegen Nichterfallung der Bedingungen und Nicht-einhaltung des Termins verfallen, sie mögen mit dem erbetenen Zusatz an Schröder übertragen, auch seine anderen Forderungen angenommen, die 1500 fl. für die Reparatur und für die Einführung der Wollmanufaktur gewahrt, Schröder jedoch zu einem Jahreszins an den Grundherrn Sinzendorf und zu einem Vertrage mit diesem veranlaßt werden.

In letzteres Verlangen nun, obwohl es nicht eben ungerechtfertigt war, wollte Schröder, wenn er sich schon zu großen eigenen Leistungen verpflichten sollte, keineswegs einwilligen; seine schriftliche und mündliche Beschwerde beim Kaiser erwirkte so viel, daß durch Vermittlung Sinzendorfs der Kammerpräsident sich zu der Zusage bewegen ließ, er werde Schröder keine Schwierigkeit wegen des Hauses bereiten, wenn ihm dieser auf seinen Gütern in Oberösterreich die Zwirnanufaktur einführen und auf eigene Kosten dazu Arbeiter

aas den Niederlanden verschaffen wollte: das Dekret, das Sinzen-
dort in Aussicht stellte und dessen Ausfertigung er bisher
immer wieder hinausgeschoben hatte, wurde niemals expediert.¹

Kaum schien die Streitfrage soweit geregelt, als Schröder
seine unklugen Anerbietungen beronte und mit neuen Forder-
ungen hervortrat: in arger Bedrängnis erklärte er, mit den
Seinen ohne Jahresgehalt und sicheren Unterhalt nicht leben
zu können, die Sorge um das tägliche Brot zwingt ihn zur
Bitte, man möge ihm Bechers früheren Gehalt von jährlich
1000 Reichstalern, da dieser ohnedies nichts geleistet habe und
schwerlich mehr zurückkehren werde, auswirken, sonst sei er
gezwungen, anderwärts sich um Verdienst umzusehen. Seine
Lage war gewiß eine äußerst traurige, da ihm vom 1 Juli
1678 an sein Gehalt von 600 fl., das noch aus der Zeit seiner
englischen Sendung her weiterbezahlt worden war, eingestellt
und nicht einmal die Auslagen, die er im amtlichen Interesse
in England hatte machen müssen, ersetzt worden waren. Zu
Beginn des Jahres 1679 wurde ihm denn wegen der Sorge um
die englische Wollindustrie wenigstens die Weitererfolgung jenes
Gehaltes für einige Jahre und eine mäßige Pauschalierung
seiner Ausgaben zugestanden, allerdings mit dem Bedeuten, es
nicht so zu machen, wie vorher andere getan, die unter dem
Vorwande von derlei Manufakturen viel versprochen, auch
durch ihren steten Anlauf immer nur Geld exprotriziert, in
effectu aber wenig oder nichts prästiert haben.²

Wieder schien die Existenz des Kunst- und Werkhauses
für einige Zeit gefristet zu sein:³ kein Zweifel, daß ein wirk-
licher Manufakturbetrieb sich entwickelte und daß Schröder
das Unternehmen ernstlich und mit gutem Erfolge angriff und
Glas- und Tuchfabrikation rüstig förderte.⁴ Da traf eine Reihe

¹ Vgl. Hatschek, S. 52.

- Hofkammerreferat und Hofkammerbefehl an das Hofzehlamt 11. Februar
1679, Hofkammerarchiv Hoffinanz Fasz. Nr. 13847; Schröders Forderung
an Post- und Intelligenzgebern für die Jahre 1674 bis einschließlich
1676 belief sich auf 2133 fl., bewilligt wurden nur 1200 fl.

² 28. April 1679 ergeht ein neuer Hofkammerbefehl an den Hofbau-
schreiber, über den baulichen Zustand und Wert des Hauses zu berichten;
Hofk.-Arch., Registerbuch für 1679.

⁴ Vgl. die für diese Frage etwas zu umständliche Beweisführung Hatscheks
S. 54 ff.

von Schicksalsschlägen in rascher Folge dem unglückseligen Leiter: die Pest des Jahres 1679 raffte einen Teil der englischen Techniker hinweg, die sich gerade der plötzliche Sturz des Hofkammerpräsidenten das Haus eines wenn auch abendvollenden, doch durch Eigeninteresse mit ihm verbundenen Grundbesizers Sitzendorfs nachfolgte, der streng rechtlich, aber allem wirtschaftlichen Wagnis abholte und den Unternehmungen seines Vorgängers feindselige Früchte wie Abele entzog. Schroder die kaiserliche bisherige Gunst der Kammer. Da dieser keine schriftliche Bekräftigung seines Rechtes erhalten hatte und der Sitzendorfsche Garten auf dem Tabak konfisziert wurde, forderte Abele Schroder auf, das in diesem Garten befindliche Haus, zu dessen Bewohnung er ohnedies königlich Rechtstitel besitzt, samt seinen Lieuten, den Zeng- und Kappelmachern, sofort oder längstens bis zum 29. September 1681 zu räumen und auf eigene Kosten Instand zu setzen.¹ An die Tür des Manufakturhauses wurde der Anschlag geleitet, daß die Hofkammer das Haus an sich gezogen habe und zur Vermietung anbiete, Schroder in die nach Odenburg zum Kaiser reisen und erlaube erst von diesem den Befehl, ihn im ruhigen Besitze des Hauses zu lassen und die Publikation abzuschicken; der Obersthofmeister und Abele sollten Ordnung in die Sache bringen, allein Abele blieb allen Bemühungen Sitzendorfs gegenüber unzugänglich und resignierte auf seine Würde, ohne die Frage des Manufakturhauses geregelt zu haben, und kurz darauf starb mit Sitzendorf der einzige, der die wohlwollenden Absichten Kaiser Leopolds mit Verständnis geteilt hatte.

Weit schwerer noch trat das Unternehmen ein anderes Ereignis, an dem ausschließlich die Skrupellosigkeit Sitzendorfs

¹ Hordkret an Schroder 16. August 1681. Nachrostenich.

² Memorandum Schroders an Hofkammerpräsidenten Rosenberg v. J. 1684, a. a. O. — 1679 wird wohl in Odenburg Schroder dem Kaiser eine ausnehmende Relation über den damaligen Zustand der Manufaktur und die Projekte, wie die Kommerz in den Erblanden bestärkt, especially erweitert perpetuiert und in specie zu des Kaisers General-Nutzen eingerichtet worden, deren Verricht haben, von denen es in der Widmung des Schatz- und Renthmeisters spricht und bezüglich derer Marchet in der Adz. D. Bogz. a. a. O. ohne Grund behauptet. Schroder habe sie dem Kaiser schon mindestens zwei Jahre, bevor Becher seiner Stellung entbunden wurde, übergeben.

Schuld trug und das außer Leopold selbst niemand, keiner von den kameralistischen Fachmännern, vorausgesehen hatte. Mit vollem Rechte hatte der Kaiser davor gewarnt, die Privilegien Bechers und Roxas zu verletzen, über die sich die Kammer so unbedenklich hinweggesetzt hatte.¹ Gegen Ausgang des Jahres 1681 erhoben nun die Brüder Freiherrn Franz Christoph und Karl Leopold Geyer von Edelbach vor der niederösterreichischen Regierung und Kammer, da ihnen Bischof Roxas das kaiserliche Privileg auf Manufaktur wollener Zeuge und seidener Bänder im Vorjahre überlassen hatte,² die Forderung nach Einstellung des Schröderschen Betriebes fremder Manufakturen und Konfiskation der im Werkhaase befindlichen Instrumente, und die Behörde erkannte am 28. November 1681 auf Grund der unzweifelhaften Rechtslage, daß Schröder sich aller Becher am 13. November 1676 bewilligten und den Mitinteressierten verbotenen ausländischen Industriezweige völlig zu enthalten habe. Das war das tatsächliche Ende der jungen englischen Wollenmanufaktur in Österreich. Leichtfertigkeit früherer Jahre und das starre Recht entzogen der triebkräftigen Pflanze den Boden.

Alle Beschwerden und Gesuche Schröders blieben vergeblich: umsonst hatte er jahrelang Geld und Mühe aufgewendet, umsonst das Werk zu glücklichem Beginne gebracht, den Kaiser selbst zu werktätigem Interesse gewonnen. Das Gericht — vielleicht stand, wie er vermutet, hinter diesem die Stadt Wien mit ihrer zünftlerischen Gesinnung — hatte gegen ihn gesprochen. Seine Lieferanten betrogen ihn, der Schaden, den ihm die Manufakturen zugefügt, belief sich im Jahre 1682 nach seiner Angabe schon auf 9000 fl., der Lohn, der ihm so oft versprochen worden, blieb aus und spärlich nur liefen kleine Zahlungen, die ihm wie geadenhalber bewilligt wurden, in

¹ Eigenhändige Bemerkung Leopolds auf Pruckners Referat von Ende 1678: „Ich lasse mir zwar dieses Gutachten in allen wolgefallen. Es wirdt aber doch müssen dahin gesehen werden, daß nitt den Privilegiis und absonderlich den D. Becher und Bischofen von Tünn, so sich erstens (2) umb diese Manufaktur angenommen, präjudiciert werde.“ Leopold.

² Vgl. Hatschek, S. 45, Anm. 2.

³ Kopie der beglaubigten Abschrift des Protokolls vom 28. November 1681 bei 20. April 1682 (Niederösterreich).

seine Tasche.¹ Es klingt wie ein Schrei höchster Not, wenn er Abels vorstellt, man nehme nunmehr ihn und seinen armen Kindern ihr Stücklein Boot und all das ihrige, wenn man ihn bei den Manufakturen nicht schütze, so solle man doch wenigstens den Werken ein Ende setzen, da er hier schon Unterhalt nicht, dann sei er in höchster Not, anderswo seine Fortuna zu suchen gezwungen!*

So war, das dürfen wir wohl als Resultat dieser Ausführungen bezeichnen, das Kunst- und Werkhaus bereits zugrunde gerichtet und der Brand während der Turkenbelagerung des Jahres 1683, der das Gebäude vollständig zerstörte und Materialien wie Instrumente vernichtete, hat nur mehr ein im Wesen totes Gebilde auch äußerlich hinweggeräumt.

Eine kurze Frist noch hielt sich der Gedanke eines Wiederaufbaues; Schröder als der am schwersten Geschädigte bat um Erneuerung und Bestätigung aller Privilegien des Hates und am eigeigentümlichen, durch Versicherungsdekret gestützte Überlassung der Brandstätte, dann werde er das Gebäude wieder errichten, mit eigenen Mitteln zu den wenigen noch vorhandenen Arbeitern aus England, Frankreich und Holland Leute kommen lassen und für die Einführung der Manufakturen zum Segen des Landes und zum Ersatz seines eigenen Verlustes sorgen. Sein Plan war, drei Hauptmanufakturen für Wolle, Seide und Leder zu betreiben und sich außerdem mit der Glas- und Zementkupferbereitung und Einführung von 18 andern, teils gänzlich neuen, teils wenigstens in Österreich noch unbekannten Industriezweigen zu befassen, ein ausschließliches Privileg verlangte er nur für die Glas- und Kupferfabrikation. Nach schier endlosen Untersuchungen, Gutachten, Beratungen, in denen der Bureaucratismus schwelgte,

¹ Zwei Gesuche Schöckls und Hofbaumdirekt an die Tabormant, ihm 600 fl. zu bezahlen, 4. September 1680; ebenso an das Hotzamt nur 200 fl., 20. April 1682 (beide Niederösterreich); ebenso nur 300 fl., 22. August 1682. Hofkammerarchiv, Gedenkbuch Nr. 211 und abemals nur 300 fl., 16. Februar 1683. Niederösterreich: die Anstände, die Schöckl angibt, erreichen eine recht beträchtliche Höhe, bis Ende Dezember 1682: 2000 fl.

* Eingabe Schröders an Abel vom 20. April 1682. Niederösterreich.

* Vgl. Hatschek, S. 59 ff. Die von Hatschek zitierten Akten befinden sich gleichfalls in der Abteilung „Niederösterreich“ des Hofkammerarchivs.

wurde ihm unter Einstellung der bisherigen Besoldung die Einführung des Manufakturwerkes auf eigene Kosten zur Probe gestattet und der Grund und Boden des früheren Werkhauses ihm und seinen Nachkommen und Erben zu freiem Eigentum überlassen, doch unter der ausdrücklichen Bedingung, daß das neue Gebäude nie einer anderen Bestimmung, denn der eines Kunst- und Manufakturhauses zugeführt werden dürfe.¹ Erst am 20. Dezember 1685 hat die Kammer Schröder das Versicherungsdekret für das Recht an der Brandstätte erteilt² und am 20. September 1686 hat die Stadt Wien ihm die Gewere zugestanden. Es war zu spät. Das Manufakturhaus wurde niemals wieder erbaut. Schröder selbst verkaufte bald nachher den Grund an einen Mann, dem gewerbliche und kommerzielle Pläne gewiß ferne lagen.³ Ein Unternehmen, das dem Staate neue Gewerbe mit großem Betriebe und eine völlige Auffrischung seiner Handwerkerverhältnisse bringen sollte und zu dem dieser Staat gar nichts an Mitteln noch an moralischer Hilfe beitragen wollte, konnte nicht bestehen, viel weniger erst neuerdings geschaffen werden: es mußte äußeren und inneren Schwierigkeiten, dem Geldmangel und den Widerständen der inkorporierten Handwerkerschaft wie der Kaufmannschaft erliegen.

Denn das war der bedeutende Gedanke gewesen, den Becher und Schröder zu verwirklichen suchten und dem letzterer noch nach der Vernichtung des Werkes berechnen Ausdruck gab.⁴ Das Kunst- und Werkhaus sollte eine mit Hilfe des Staates errichtete und vom Staate privilegierte Lehranstalt sein: es sollte weiters Österreich fremde Gewerbe einführen, die vorhandenen verbessern und ausgestalten: dadurch hatte es jenem Ideale der merkantilistischen Wirtschaftspolitik zu dienen,

¹ Hofkammerdekret an Bürgermeister und Rat der Stadt Wien, 22. März 1686, und Schröders Entwurf des Versicherungsdekrets (Niederösterreich).

² Vgl. Hatschek, S. 68. Das Versicherungsdekret in Abschrift im Hofkammerarchive, Gedenkbuch Nr. 212.

³ Hatschek, S. 72.

⁴ Vgl. Schröders „Gehorsamer Bericht und Gutachten für einen Reichsfürsten, im Abdrucke bei Hatschek, S. 81 ff. und dessen Darstellung, S. 62 ff.; vgl. auch M. Adler, Die Anfänge der merkantilistischen Gewerbspolitik in Österreich (Wiener staatswissenschaftl. Studien IV 3), S. 38 ff.

das in der Fernhaltung des Imports fremder Industrieartikel, in der wirtschaftlichen Befreiung des Landes und der Erstärkung der heimischen Industrie lag. Indem dieses Haus das Recht erhalten sollte, ohne Rücksicht auf den Zunftzwang und zunftlerische Handwerksbeschränkung Handwerker jeder Art aufzunehmen, ihnen Unterweisung zu erteilen, sie, gleichgültig nach welcher Zeit, bei genügender praktischer Ausbildung freizusprechen und ihnen den Freibruf unter Siegel des Hauses auszustellen, indem ferner diesen Freigesprochenen ohne Zwang zur Wanderschaft erlaubt sein sollte, sich an beliebigen Orte im Lande niederzulassen, ihr Gewerbe auszuüben und Lehrlinge auszubilden, die wieder im Werkhause eingeschrieben werden und mit Siegel des Hauses den Freibruf erhalten sollten — konnte ein breiter Strom der gewerblichen Tüchtigkeit von diesem Hause ausgehen durch seine direkten Schüler und durch deren Lehrlinge, die alle durch die Zugehörigkeit zur Mutterstätte in ein gemeinsames Band vereinte. So konnte ferner den ganzen mißbräuchlichen Entartungen des Zunftwesens entgegengetreten, durch Beseitigung der fixierten Lehrzeit und des Wanderzwanges eine raschere Verschönerung tüchtiger Kräfte ermöglicht werden. Da schließlich kein *privilegium privativum* außer für die der Allgemeinheit hinsichtlich der Zahl der Arbeitskräfte und der Konsumption nicht so wesentlichen Glas- und Kupfermanufakturen begehrt wurde, war jede Gefahr eines neuen beengenden Monopols vermieden; die Konkurrenz konnte ungehindert ihre förderliche Wirksamkeit entfalten, wie auch die Forderung, dem Hause sollen offene Verkaufsstellen in der Stadt Wien gewährt werden, einer allgemeinen Erweiterung des Verkaufsrechtes der gewerblichen Produzenten gegenüber der vorwiegenden Handelsbefugnis der Kaufmannschaft gewiß zum Antriebe gedient hätte.

Nun hatte das Manufakturhaus durch den Mangel an Opfervilligkeit des Staates und durch eine trübselige Verkettung von Unglücksfällen, unbeachtet und unverstanden, ein trügerisches Ende gemacht; es ist zu neuem Leben nicht wieder aufgestanden und sein letzter Leiter mußte auf anderen Wegen sein Brot zu erwerben trachten.

III

Es mögen Jahre drückender Not und schwerer Sorgen für Schröder gewesen sein, die der Katastrophe des Manufakturhauses folgten. Sie waren erfüllt vom Kampfe für die Wiedergeburt eines Unternehmens, an dem alle seine Hoffnungen haften, und von Projekten und Plänen, in denen der alte wagemutige Sinn sich wieder äußerte: er reist durch Böhmen, findet im Gebirge eine Materie, die er als Schlich erkennt, läßt sie in Prag untersuchen und findet beträchtlichen Gold- und Silbergehalt: Steine mit böhmengroßem Goldinhalts werden ihm gezeigt und seine Phantasie malt sofort ein prächtiges Bild, wie metallreich das ganze Land sein müsse.¹ Er bringt einen genialen Vorschlag der Einführung eines öffentlichen landesfürstlichen Wechsels und Kreditwesens ohne Falliment an den Hof und an die niederösterreichischen Stände — und findet bei beiden Unverständnis oder Ablehnung.²

Und doch haben diese Jahre in anderer Hinsicht die reichsten Früchte getragen: Die notgedrungene Muße führte Schröder zur Feder zurück, sie ließ ihm die Erfahrungen, die das praktische Leben ihm bisher gebracht, literarisch verwerten. Sein Unterricht vom Goldmachen (1684) und jenes Werk, das seinem Namen ein bleibendes Denkmal wurde, die „Fürstliche Schatz- und Rent-Kammer“ (1686) sind das Ergebnis.

Damit ist Schröders Leben an dem Höhepunkt angelangt, um dessentwillen es wert war, der Vergessenheit entzogen zu werden und der vielleicht auch den kurzen absteigenden Ast einen flüchtigen Blick verdienen läßt. Dem Kaiser gewidmet, mag wohl die „Schatz- und Rentkammer“ Schröder in der Gestalt Leopolds, die ihn bisher immer gestützt hatte, neuerdings be-

¹ Schatz- und Rent-Kammer (Ausgabe v. J. 1744), S. 183 ff.

² Ebd. S. 234 ff. Nik Hieron Gundling, Ausführlicher Discurs, S. 219 f., erzählt, Schröder habe gemeinsam mit Hornick in Judenburg (Steiermark) ein vortreffliches Silberwerk gehabt, das aber durch einen Wassereinbruch zugrunde ging; diese Nachricht erscheint mir mit Rücksicht darauf, daß Gundling über Schröders Schicksale sehr schlecht unterrichtet ist, nicht wahrscheinlich.

festigt haben¹ er versprach, ihn in seinen Diensten zu behalten und bei nächster Gelegenheit für ihn zu sorgen. Die Gelegenheit ergab sich bald: Das kaiserliche Heer trieb die Turken von Niederlage zu Niederlage — Parkany, Gran, Waizen, Visegrad, Neuhäusel bezielten einen oberwundenen Triumph. Leopolds, die siegreiche Armee lag vor Oren, dem Palladium des Osmanentums, in Oberungarn hatte General Schultz Tokely die wichtigsten Stützpunkte entrissen und Tokely selbst war von den Turken, bei denen er in Großwarbia noch einmal Hilfe zu finden gehofft, gefangen genommen worden. Das hatte den Kurutzen, die größtenteils schon ruher gewarckt hatten, das Signal zum Abfalle von ihrem Führer gegeben. Oberungarn, Káscsan voran, war zu Leopold übergetreten. Die Zeit der Kämpfe im neugewonnenen Gebiete wurde durch die der Strafgerichte und der Reaktion abgelöst. Reaktion gegen Protestantismas und Unabhängigkeitsgelüste, Strafe gegen die, denen man allzulang festhalten an der Seite Tokelys oder weitere Konspiration zu seinen gunsten zuschrieb, Belohnung für treue Anhänger und wohl auch für manchen gewinnstüchtigen Streber. Die königlichen Beamten wurden gesiebt und gesiebt, die Loyalität entschied für Beibehaltung im Dienste oder Neuaufnahme und der Fiskus streckte gierig die Hand nach dem Besitze der Aufständischen oder Verdächtigen aus. Da meinte denn auch Schröder, daß bei der oberungarischen Kammer in Káscsan bei dieser Konjunktur unterschiedliche Okkasionen vorkämen, in denen er des Kaisers Interessen befördern könne: er wies auch darauf hin, daß er auf Grund seiner Erfahrungen dem Ärar im Münzwesen und in den Bergwerken, namentlich in Nagybanja, gute Dienste werde leisten können, und bat im Jahre 1686 um Verleihung einer Ratsstelle bei der Zipser Kammer, so hoffte er wohl endlich in seine nützlichen finanziellen Verhältnisse Ordnung zu bringen.² Neben ihm bewarb sich um die wirkliche Kammerratsstelle ein Mann,

¹ Das Folgende nach dem Gesuche Schröders um die oberungarische Kammerratsstelle, k. u. g. l. ungar. Landesarchiv in Budapest, die Archivverwaltung hat mir Kopien desselben und des Pensionsgesuches der Witwe Schröders nehmlichst besorgt.

² Am 15. März 1686, Wien, schreibt Schröder an einen Hofkammerat unter anderem, er sei albereit multis titulis obligirt (Niederösterreich)

dessen Name in der ungarischen Geschichte einen üblen Klang hat: Ladislaus Szentiványi, bisher erster Sekretär und Titularrat der Kaschauer Kammeradministration, bald der Hauptankläger bei Caraffas „Eperieser Blutbad“.¹ Am 21. August 1686 wurden beide zu wirklichen Räten ernannt, da Szentiványi schon aus Gründen der Politik berücksichtigt werden mußte und für Schröder des Kaisers Zusage und die warme Betürwortung des Hofkammerpräsidenten Grafen Orsini-Rosenberg sprachen. Wieder war es ein einziger, der klar die Lage der Dinge und die Gefahr erkannte, die für Schröder selbst die Bewilligung seiner Bitte bringen mußte: Leopold, der bemerkte, daß die Ernennung Schröders „als eines Deutschen wohl einiges Bedenken haben möchte“.² Nicht das allein, sie wurde sein Verderben.

Bald wegen des höheren Gehaltes auch zum Rate der „niederungarischen“ (Preßburger) Kammer ernannt, hatte Schröder doch seine Amtstätigkeit in der Kaschauer Finanzbehörde auszuüben³ und hier geriet er in eine Lage, aus deren Schwierigkeiten ihn erst der Tod befreite.

¹ Vgl. Magazin für Geschichte, Statistik u. Staatsrecht d. österr. Monarchie, 2. Bd. (Göttingen 1808), S. 273 u. 276 ff.

² Hofkammer an die ungar. Kammer, 6. Juni 1686 (Abforderung des Gutachtens), Hofkammerreferat 16. August, Reskript an die ungar. Kammer 26. August 1686, Hofkammerarchiv, Abteilung Ungarn; daselbst auch alle im folgenden zitierten Akten. Die Hofkammer urteilt nun über Schröder, er „scheint pro consiliario nicht untauglich, eines reichen Verstandes, guter Anschläge und Experienz zu sein, so daß von ihm selbiger Orten noch gute officia zu erwarten“, als welchem man auch ohnedem bei seiner jetzigen Bedürftigkeit mit dem Unterhalt oder einigen Adjuten an die Hand gehen mußte. In der Audienz vom 21. August fielte der Kaiser die Entscheidung, die Ernennung erfolgte intuitu diversorum meritum saorum et singularis circa culturam fodinarum et rem quoque monetariam nec non in rebus oeconomis et variis quaestibus experientiae.

³ Er trat seine Stellung in Kaschau Anfang 1687 an (Hofk.-Dekret an das Holzzahlamt 28. Oktober 1686, ihm zur Reise 150 fl. zu geben), 29. Januar 1687 ist im Registraturbuche vermerkt: Paßbrief für W. Freiherr von Schrottern nur seine Reise nach Oberungarn zum Antritte seines Dienstes. Der Gehalt als Kaschauer Kammerat betrug nur 400 fl., der als ungarischer 500 fl.; die Verleihung der zweiten Stelle, womit jedoch nicht der Bezug beider Besoldungen verbunden war, erfolgte auf Grund Hofkammerreferates vom 3. Jänner 1687 mit Reskript an die ungarische

Als Eindringling, als Fremder, wurde er mit scheelen Augen angesehen. Vorgesetzte und Kollegen suchten ihn gleich anfangs das Leben zu verdeln und ihn zum freiwilligen Abgange zu zwingen; als dies nicht gelang, erhob die Zipser Kammer im Frühjahr 1687 heftige Vorwürfe gegen ihn: er habe, kaum daß er in die Kammergeschäfte einen tüchtigen Blick geworfen, schon die schwersten Beschuldigungen erhoben, die Mitglieder der Kammer Diebe und Räuber genannt, die ärger seien als die zu Eperies verurteilten Rebellen, und zur Rede gestellt, habe er die Beschimpfungen geliebt; unfähig für größere Arbeiten, ohne Beständigkeit und Ernst in seinen Reden und Handlungen, geradezu kindisch und leichtfertig in der Behandlung von Amtsgeheimnissen, sei Schröder selbst bei der Konfiskation der Güter des zu Eperies hingerichteten Siegmund Zimmermann¹ interessiert befunden worden, da er dessen Besitztum zu niedrig geschätzt und selbst gekauft und, als er kein bares Geld hatte, erklärt habe, mit Ausnahme der ihm zugesagten Gegenstände alles der Kammer zurückgeben zu wollen. In der Forderung nach Gemüthung und Schröders Abberufung klagten die Beschwerden aus.²

Ob die Kaschauer nicht dächten, der Angriff sei die beste Verteidigung? Es sei ohneweiters zugegeben, daß Schröders heftiges, aufbrausendes Wesen ihn zu vielen groben Verletzungen des gesellschaftlichen Tones hinriß; wir haben schon in seiner Jugendgeschichte erwähnt, daß Leibniz ihm die *elegantia morum* absprach. Ein stark ausgeprägtes Selbstgefühl und gehobenes Standesbewußtsein mögen das ihre beigetragen haben; er setzte es 1688 durch, daß ihm im *consistorium camerale* wegen des Baronats und der Mitgliedschaft im Herrenstande der Vorrang in Sitz und Stimme vor seinem älteren Kollegen Sigismund Hollo von Krompach eingeräumt wurde, obwohl in

Kammer vom 17. Januar 1687. Als Rat der Preßburger und Zipser Kammer wird Schröder auch angeführt bei M. Bel, *Notitia Hungariae novae historico-geogr.* (Viennae 1735—42), I. Bd., S. 459 und Fe. Nagy, *Magyarország családai czimerekkel és nemzékrendi táblákkal*, 10. Bd. (Pest 1863), S. 342.

¹ Vgl. Magazin für Geschichte, a. a. O., S. 20 und 71 ff.

² Die überlegung an die Herkammer, 4. Mai 1687, bei 14. Mai 1688, und die Herkammer an Schröder bereits Verantwortung, 31. Mai 1687.

Ungarn im Gegensatz zu den Erblanden das Dienstaltes hätte entscheiden sollen;¹ daß die Preßburger Kammer ihm nicht den gleichen Vorzug gewährte, wie es notgedrungen die Kaschauer tat, bildete für ihn den Gegenstand neuer Beschwerde.²

¹ Eingabe Schröders an Grafen Orsini-Rosenberg, Hofkammerreferat 20. April 1688, mit eigenhändiger Entscheidung Leopolds zugunsten Schröders, Hofk.-Dekret an Schröder und Reskript an die ungar. Kammer, 7. April 1688.

² Es ist mir nicht gelungen, die Frage von Schröders Adel völlig zu lösen. Schon in dem ersten mir bekannten Originalgesuche an den Kaiser vom Jahre 1673 (Anhang, Beilage 1) unterschreibt er sich als Wilhelm v. Schröder und behält diese, und seit dem am 4. September 1680 erledigten Gesuche auch die Schreibweise Wilhelm von Schrötter L. B. über baro bei. Verleihung des Freiherrenstandes durch Kaiser Leopold konnte ich durchaus nicht nachweisen, weder im Adelsarchive des Ministeriums des Innern, noch im Staatsarchive, Reichsregistratur Leopolds, war das geringste zu finden; und wenn sich Schröder als Mitglied des Herrenstandes bezeichnet, so ist er wenigstens in den Herrenstandslisten des niederösterreichischen Landesarchivs nicht vertreten; zu beachten ist wohl auch, daß ihn die Hofkammer in ihren Dekreten und Referaten beständig Wilhelm Schrötter schlechtweg nennt; zum ersten Male sehe ich auf dem Konzept eines Hofkammerdekrets vom 11. Februar 1683 „Wilhelm Schrötter in „Herrn von Schrötter“ ausgebessert, seitdem bezeichnet ihn die Hofkammer mit dieser Form, seit 6. Juni 1686 und dann in der Zeit seines ungarischen Aufenthaltes auch mit über baro de Schrettern. Soll man nun vermuten, daß Schröder den Adelstitel überhaupt nicht zu Recht führte? Keineswegs, denn es steht außer Zweifel, daß bereits sein Vater, der Gothasche Kanzler, den Adel besaß, wenn er auch von dem Würtchen von keinem Gebrauch machte (die Häufigkeit dieses Vorganges betont Ed. Heydemreich, Familiengeschichtliche Quellenkunde, Leipzig 1909, S. 142 ff.). Durch wertvolle Winke in dieser Hinsicht haben mich Herr Dr. H. W. Höflinger und Herr Dr. Oskar Baron Mitis sehr verpflichtet. Das Wappen des Kanzlers zeigt auf einigen gesiegelten Originalabdrücken des Staatsarchivs im Bilde einen schragaufrichtsgestellten Hirschkäfer, über dem Schilde den offenen Helm mit Wulst, Decken und zwei Schrötterhörnern; deutet schon dieser Helm auf adelige Qualität hin, so wird diese durch die Tatsache der Palatinatsverleihung noch bekräftigt, die „die guten adeligen Sitten“ hervorhebt und dem Kanzler unter anderem das Recht zur Vergebung von bürgerlichen Wappen (Wappen und Kleinod mit Schild und Helm ohne Reichsadler, Helmkronen und Turnierhelme) gewährt; daß endlich das Palatinatsdiplom Schrötter und seinen ehelichen Nachkommen den *usus cereae rubrae*, die Rotwachs-freiheit, verlieh, entscheidet die Frage seines Adels mit voller Gewißheit. Ich möchte mit aller Reserve eine Vermutung über den Ursprung dieses Adels aussprechen: Das Wappen des Kanzlers

Der eigentliche Grund der Gehässigkeit lag aber tiefer: jene Verteidigung schon deutet darauf hin, daß Schroder Mißbräuchen der Amtsgewalt auf die Spur gekommen zu sein glaubte: seine Informationen verschaffte er sich von einem früheren Beamten der Kassebater Kammer, Wilhelm von Draheim, der wegen angeblicher Veruntreuung verhaftet worden war und öffentlich erklärt hatte, wenn man ihn wegen Diebstahls befrage, so müßten ihm gar viele folgen. Schroder dachte ihn als Kronzeugen zu verwenden und versprach, ihn im Falle weiterer Angaben der Gnade des Kaisers zu empfehlen.¹ Da er nun seine Beschuldigungen, die doch noch nicht bewiesen

stinant ganz und gar überein mit dem Wappen des namhaften Arztes und Rektors der Universität Jena, Johann Schröter, der am 6. Dezember 1557 von Ferdinand I. den Reichsadl erhalten hatte: seine Nachkommen führten das Adelsprädikat nicht, bis Ludwig Heinrich Schröter am 7. August 1799 von Kurfürsten von Sachsen als Reichsverweser die Erneuerung erhielt, aber Johann Schroder und seine Söhne vgl. Joh. Casp. Zimmer, *Vitae professorum qui in academia Jenensi vixerunt*, Jenae 1711: class. III, S. 3 ff. Abbildung des Wappens in *Noues adeliches Wappenbuch*, 1. Bd., 2. Teil, Nürnberg 1795, Tafel 193, und in J. Siebmachers *Großes und allgem. Wappenbuch*, herausgeg. v. O. T. v. Heimer, 2. Bd., 3. Abt., Nürnberg 1857, Tafel 50; vgl. M. Gutzken, *Ständeserhebungen und Gnadenakte deutscher Landesfürsten*, Götztz 1881, S. 730). Es spricht wohl vieles für die Zugehörigkeit des Karzlers und seines Sohnes zu der Nachkommenschaft jenes Johann Schröter, doch gibt das redende Wappen allem keine Gewißheit. Wie immer dem sei, jedenfalls kann Wilhelm Schroder der Adelsanmaßung nicht beschuldigt werden, er hat das Prädikat, das sein Vater nicht führte, angenommen. Aber er hat es wohl auch eigenmächtig erhöht. Zu seiner Zeit gehörte es keineswegs zu den Seltenheiten, daß einfache Adelige sich den Freiherrnstand, um hinter jüngeren baronisierten Geschlechtern nicht zurückzustehen, selbst zuschrieben; so dürfte auch Schroder ohne formliche Erhöhung den Titel des *liber baro* angenommen und durch fortdauernden Gebrauch seine Anerkennung durchgesetzt haben; ähnlich verhielt es sich anscheinend auch mit dem Freiherrnstande seiner Gattin, geborenen von Ernaui. Ganz ohne Grund ruft Iv. Nagy in dem erwähnten ungarischen Adelsbivok, 10. Bd., S. 342 und 353 f. Schröder in die Familie Schretter (er trat ein, die in Neusohl erbgesessen war, am 22. März 1589 den ungarischen Adelsstand mit dem Prädikate *de Novosolio* erhielt und sich bereits vorher *pro Wohlgenutshorn* geschrieben zu haben) schenkt. Nagys Behauptungen sind wiederholt im Monatsblatt der herald. Gesellschaft (Adler, 6. Bd., Nr. 40,

¹ Schroder an Draheim, 3. Mai 1687 (bei 11. Mai 1688).

waren, in seiner hitzigen Art den Beamten, namentlich Hollo ins Gesicht schleuderte, klagten diese wegen Verleumdung und ihr Haß steigerte sich ins Ungemessene, als er sich im Herbst 1687 nach Wien begab, um die Wirtschaftsführung der Kammer aufzudecken, und beim Kaiser selbst Gehör und wohlwollende Aufnahme fand.¹ Als er von Leopold beauftragt wurde, mit dem Judex Curiae Grafen Stephan Czaky, dem Bischof von Warasdin, Augustin Benkovich, und dem Administrator der Zipser Kammer, Michael Fischer, die Klagen zu untersuchen, welche Witwen und Waisen von Opfern des Eperieser Blutgerichtes wegen der Einziehung aller ihrer Güter an den Hof gerichtet hatten,² und als er zu diesem Zwecke an die Stätte seiner Amtstätigkeit zurückkehrte,³ gestalteten sich die Verhältnisse unerträglich, denn je.

Man kann sich des Eindruckes nicht erwehren, daß die Zipser Finanzbehörde den unbequemen Beobachter fürchtete. Die Zwistigkeiten begannen sofort wieder; Schröder ließ seiner scharfen Zunge freien Lauf und verletzte mit argen Anwürfen die Ehre und den guten Ruf des Administrators Fischer und der übrigen Räte, während er, zur Rede gestellt, sich genötigt sah, seine Worte wieder abzuschwächen. Soweit wenigstens die Klagen der Zipser Kammer und es liegt kein Grund vor, ihr den Glauben zu verweigern.⁴ Nicht minderen Glauben ver-

¹ Nach einer undatierten Eingabe Schröders folgte er auf kaiserlichen Befehl Leopold nach Preßburg und wurde dort am 4. Dezember 1687 durch den Fürsten Dietrichstein verständigt, ohne Vorwissen des Kaisers nicht wieder nach Oberungarn zurückzukehren; der Kaiser versprach ihm mündlich die Liefergelder für die Rückreise nach Kaschau. Aus Kaschau schreibt Schröder am 29. Mai 1688 an Orsini, er sei ein halbes Jahr „draußen“ gewesen.

² Reskript an die ungar. Kammer, 21. Februar 1688. Nach Eintragung im Registerbuch, 31. Mai 1688, werden an den Kammeradministrator Fischer und an Schröder die Akten wegen der von Anna Lonyay, Witwe des siebenbürgischen Fürsten Johann Kemeny, erbetenen Guterruckerstattung übersendet.

³ Desgleichen 12. April 1688, Schröder für Reiseauslagen 150 fl. zu geben, „da er in gewissen Geschäften bis jetzt bei Hofe weilen mußte“. Im Registerbuch unter 6. April 1688: Paß für Baron Schrettern samt Familie und Bagage von Wien nach Kaschau.

⁴ Die oberungar. Kammer an die Hofkammer 22. April und 20. Mai 1688 und Fischer an letztere, 21. Mai 1688, dabei verschiedene Beglaubigungen über Schröders Beschimpfungen.

dient aber auch, was wir über die Haltung der Kaschauer erfahren: Die Abneigung der durchaus ungarischen Beamten verdichtete sich zu einer rechten Rebellion contra nomen et gentem Germanicam: sie hatten sich, während Schröder in Wien weilte, verbunden, ihm derart entgegenzutreten, daß der Hof ihm schließlich abzufordern gezwungen wurde. Man lud ihn nicht zu den Ratsversammlungen, das kaiserliche Dekret wegen des Vorranges in Sitz und Stimme wurde, wenn er doch erschien, nicht geachtet, seine Besoldung und die sonstigen Bezüge vorenthalten, seine Amtswirksamkeit formlich unterbunden, eine tatsächliche Monopolisierung der Negotien griff Platz.

Um so unerbittlicher verfolgte Schröder die Mißwirtschaft, deren Hauptträger gerade die besten „Patrioten“, Fischer und Szentiványi, beide früher Mitwirker des Caraffa'schen Willkürgerichtes, waren. Wenn nur ein kleiner Teil seiner Anschuldigungen auf Wahrheit beruht, so herrschten in diesen Jahren der härtesten Reaktion bei der oberungarischen Finanzbehörde schauerhafte Zustände: die Einziehung der Güter der Eperieser Gerichteten scheint den Beamten den Anlaß zu schamloser Selbstbereicherung, zu Unterschlagungen und Fälschungen, zur Bedrückung der Parteien und Täuschung der vorgesetzten Behörden gegeben zu haben. Als Schröder seine Untersuchungen wieder aufnahm, wurden die Prozeß- und Konfiskationsakten von Eperies nach Kaschau geschafft, und da kein geregeltes Protokoll über die Sitzungen geführt wurde, kein ordentliches Archiv angelegt und Schröder der Einblick in die Akten verweigert, die Unterbeamten aber unter Drohung der Dienstentlassung von Mitteilungen an ihn abgehalten wurden,¹ war es ihm schwer, den Eindruck im einzelnen zu beweisen, der sich ihm als ehrlichem Manne unabweisbar aufdrängte.

Und darauf stützte sich die Zipser Kammer und auch die Wiener Hofkammer konnte wohl kaum anders als den Ankläger immer wieder zur Einlieferung genauerer Belege auffordern.² Wenn sie aber der oberungarischen Behörde wieder

¹ Schreiben Schröders an Orsini und den Hofkammeriat Grafen Traun, Memoriale an die Hofkammer 14. Juni 1688.

² Hofkammerdekret 11. März, Hofk.-Schreiben 14. Mai, kais. Reskript 29. Mai an Schröder. Zur Aufrechthaltung der Dienstordnung Reskript

diese Anklageschrift mitteilte, wie sie dies schon mit den allgemeineren beschuldigenden Eingaben getan hatte,¹ dann waren die Kaschauer, die im Besitze der Akten waren und die murrenden Parteien mittlerweile unter der Hand zu befriedigen trachteten, selbstverständlich in der Lage, der Hofstelle ihre Unschuld glaubbar zu machen, und deshalb wick Schröder immer wieder jener Forderung aus, Gleichwohl fest entschlossen, die Wahrheit seiner Vorwürfe zu beweisen, mußte er wieder bei Leopold selbst Schutz suchen² und setzte es endlich durch, daß die Untersuchung nicht in Wien geführt, sondern eine Hofkammerkommission nach Oberungarn verordnet wurde:³ sie sollte ihm Gerechtigkeit schaffen, seine Feinde vernichten.

Er hat den Kampf nicht zu Ende geführt und als er vom Schauplatze verschwand, hatten die Kaschauer vermutlich leichtes Spiel. Als kranker Mann führte er im September die Visitation des Salzamtes zu Soovar bei Eperies und die Einsetzung eines neuen Salzinspektors durch und entlud noch einmal in bitteren Worten seinen ganzen Grimm gegen die ungetreuen Diener seines Herrn: die Ahnung, daß er diese Krankheit nicht mehr werde überwinden können,⁴ erfüllte sich bald. Noch beschäftigte sich sein Geist ganz so wie damals vor fünfzehn Jahren, als er zuerst in Österreich festen Fuß gefaßt hatte, mit Entwürfen von wirtschaftlicher Reformarbeit im

an die oberungar. Kammer 29. Mai und Hofk-Schreiben an Fischer 19. Juni 1688.

¹ Hofkammer an die oberungar. Kammer 14. Mai 1688.

² Eingabe an den Kaiser 5. Juli 1688.

³ Schröder an Orsini 29. Mai 1688.

⁴ Zwei Berichte Schröders an Orsini, Kaschau 10. September 1688. Er erhebt auch Anschuldigungen gegen den früheren Soovarer Salzverweser und fährt fort, er würde gerne von allem Nachricht geben, aber wenn ich um ein jedes Wort mit hiesigen Interessierten einen Prozeß führen soll, so werde ich zu Tode mortifiziert; denn die fragen hier nach nichts und lassen es auf Bericht und Gegenbericht ankommen. . . . Was soll ich mit vielen Klagen eine hochlöbliche Hofkammer molestieren, Schreiben bleibt doch nur Schreiben und bei uns ist es nichts Unmögliches noch Neues, wenn die Briefe, ja die Kameralkontrakte falsifiziert werden; was soll sich Einer dann Gutes versehen? Mit Hofkammerdekret vom 12. Oktober 1688 wurde der Visitationskommission die Untersuchung auch in Soovar befohlen.

kleinen.¹ Seine Kraft war durch die Aufregungen und den erbitterten Krieg der letzten Jahre gebrochen, seine Lebensenergie wegen eifriger und treuer Beobachtung des kaiserlichen Interesses durch die schwere Verfolgung vor der Zeit erschöpft worden: im Oktober 1688² ist Schröder in Eperies gestorben und seine Witwe blieb mit fünf Waisen im Elend zurück;³ kaum reichte sein Nachlaß zu einem ehrlichen Begräbnisse, zur Bezahlung der Krankheitskosten und zur Reise der Hinterbliebenen nach Wien. Von ihren Blutsverwandten im Stiche gelassen, mußte seine Gattin die Mildtätigkeit des Kaisers anrufen.⁴

Abenteuerliche Gerüchte haben sich über Schröders Ende verbreitet: man sprach von Selbstmord,⁵ andere erzählten kaum ein Menschenalter später, seine Feinde am Hofe Kaiser Leopolds, deren eigennützige Gebarung durch seine ehrliche Reformarbeit gefährdet war, hätten ihm nachts auf seinem eigenen Zimmer den Kopf abgeschnitten und neben den Rumpf gelegt.⁶

¹ Ein Vorschlag, anstatt der Einführung von Bomben aus Deutschland und Polen bei Kaschau, wo Eisen, Antimon und Holz reichlich vorhanden, Bomben anfertigen zu lassen und derart das nötige Geld im Lande zu behalten, wurde erst am 22. März 1689 nach Kaschau zu Berichterstattung gesendet.

² Nient 1689, wie Hatschek, a. a. O., S. 72, und Marchet, a. a. O., schreiben.

³ Nur die Vermutung Nagys, a. a. O., S. 342, A. 3, daß eine Katharina Schröders Tochter gewesen sei, die einen Michael Nagy heiratete und 1728 noch zu Ence im Raaber Komitate lebte, fehlt jeder Anhaltspunkt.

⁴ Pensionsgesuch der Witwe, Anhang, Beilage. Am 10. Juni 1689 wurde das Gutachten der Zipser Kammer abverlangt, vgl. Hatschek, a. a. O., S. 72. Hatschek hat das Pensionsgesuch offenbar aber doch nicht gesehen.

⁵ Vgl. Roscher, Geschichte der National-Ökonomie in Deutschland, S. 294, Anm. 1.

⁶ Soviel ich sehe, erzählt dies zuerst Karl Ferdinand Peschorn in den Politischen Gedanken über die Generalzehenden, Leipzig 1718, die auch als Zugabe zu verschiedenen Ausgaben der Schatz- und Rentkammer erschienen; dann schreiben es Nik. Hieron. Gundling, Collegium historicolitterarium, 1. Teil (Bremen 1738), S. 869, und Austruicher Discours über den jetzigen Zustand der europ. Staaten (2. Auflage, Frankfurt und Leipzig 1746), S. 219f., und Georg Heinrich Zincke, Cameralistenbibliothek (Leipzig 1751, 52, 3 Bde., S. 782, und Leipziger Sammlungen von wirtschaftl., Polizeil., Cameral- und Finanz-Sachen, 3 Bde. 1746), S. 616 nach.

Fern von den Zentren westeuropäischer Kultur hatte er ja den Tod erlitten und die Kraft seines Geistes hatte nicht mehr Zielen gedient, von denen die Aufmerksamkeit der Volkswirte und Gelehrten gefesselt wurde: so konnte sein einsames und überschenes Sterben den gewagtesten Vermutungen reichlich Raum bieten. Und Österreich, sein zweites Vaterland, das ihm wohl keine eben unfreundliche Heimat geworden war, sein Leben aber zum tragischen Schlusse kommen ließ, hatte damals für die eigentliche Bedeutung des Toten noch nicht das richtige Verständnis gewonnen.

IV.

Ich war bestrebt, das Leben Schröders in seinen vornehmlichsten Abwandlungen aufzurollen: ich bemühte mich zu zeigen, in welchem Erdreiche die Wurzeln seiner geistigen Eigenart zu suchen sind und wie sich fremde Strömungen mit der angeborenen Naturanlage vereinten, um ihn zu der Individualität zu machen, als die ihn die Geschichte der Wissenschaft kennt. Inwiefern sich den Bedingungen der Zeit und der Gestaltung der Umwelt seine Persönlichkeit eingefügt hat, das hat zum Teile bisher als Darstellungsvorwurf gedient: um das Bild zu vollenden, bedarf es noch einer zusammenfassenden Betrachtung seiner literarischen Leistungen und der Stellung, die sie gegenüber dem Vorher und Nachher der Entwicklung ihrer Wissenschaft einnehmen.

Zunächst mag eine einfache bibliographische Zusammenstellung der Schriften Schröders in Anbetracht der unvollstän-

Bei anderen kam dann noch die erwähnte Verwechslung mit Schröders Vater hinzu: so bemerkt Joh. Beckmann, *Beyträge zur Geschichte der Erfindungen*, 2. Bd. (Leipzig 1788), S. 237 f., Schröder sei 1663 ermordet worden, eine Angabe, die ähnlich noch von L. Wachler, *Handbuch der Geschichte der Litteratur*, 3. Aufl. (Leipzig 1833), 4. Bd., S. 216 und E.-M. Ottinger, *Moniteur des dates*, 5. Bd. (Dresden 1868), S. 39 und anderen wiederholt wird (vgl. oben S. 9, A. 4); Ottinger, 7. Bd. (Leipzig 1873), S. 200 spricht von Selbstmord. Daß die Legende von Schröders turchbarem Ende keinen Glauben verdient, bemerkt übrigens schon I. D. A. Hoeck, *Lebensbeschreibungen und literarische Nachrichten von berühmten Kameralisten, Fabrikanten, Kaufleuten und Landwirten*, Bd. I 1 (Nürnberg und Altorf 1794), S. 15.

digen und teilweise unrichtigen Angaben Marchets¹ nicht eben nutzlos sein. Der unselbständige, in den Spuren fremden Geistes wandelnde Jenenser Student hatte 1660 mit dem *Discursus iuris publici de potestate circa sacra in Imperio Romano-Germanico* zum ersten Male die literarische Arena betreten,² das Leben drängte den Mann in neue Richtungen, der Konvertit ließ das Schriftchen der Vergessenheit anheimfallen. Dem Staatsrechte galt der zweite Versuch, auf akademischem Boden durchzudringen: ich konnte erweisen, daß der von Jöcher erwähnte *Traetatus de ratione status et de nobilitate* nicht, wie Marchet meinte, Schröders Vater zuzuschreiben sei, sondern daß des Sohnes mißglückte Dissertation vom Jahre 1663 in die drei Teile *De ratione status*, *De nobilitate* und *De ministrissimo* gegliedert war,³ daß dagegen das *Informatorium iuris universitatis* hauptsächlich das Werk des Gothaschen Kanzlers ist.⁴ Die Untersuchungen *De ratione status* und *De nobilitate* wurden anscheinend nicht wieder aufgelegt, dagegen kam es 1671 zu einem Nachdrucke der Abhandlung *De ministrissimo* und 1673 erschien eine deutsche Übersetzung des Joachim Scriverius, Seniors oder Priors des lutherisch-reformierten Klosters Unserer lieben Frau in Magdeburg: Scriverius wollte seinem Groll über die ‚durchtrieben bösen Staats-Ränke‘ der ‚Staats-Praktiken-Meister‘ durch die Übersetzung, die ihre Kunstgriffe enthüllen sollte, Luft machen und fügte selbst noch recht läppische Produkte seines ärmlichen Geistes bei.⁵ Eine Verdeutschung der

¹ Allgem. deutsche Biographie. 32 Bd., S. 531 f.

² Vgl. oben, S. 17 ff.

³ Oben, S. 33 ff.

⁴ Oben, S. 12.

⁵ Wien, Hofbibliothek. Ich habe Marchets Ausführungen nur einige kleine Berichtigungen beizufügen: Scriverius schrieb seine Übersetzung allerdings während der von Marchet erwähnten Reise nach Speier, aber nicht in Frankfurt a. M., sondern nach und nach und vollendete sie (Datierung der Vorrede in Zeibst am Tage Michaels des Erzengels 1672⁴ (29. September). An die Übersetzung des *De ministrissimo* schließt sich als Nachrede eine solche des 52. Psalmes Davids, der gegen den bösen Staatsbedienten Saul gerichtet sei; dann folgt als ‚Anhang‘ ein ‚kurzer Sinnspruch‘ Scriverius‘ und die Übersetzung eines Schmähgedichtes über die fal-che Staatskunst und ihren schädlichen Einfluß auf das Volk, das Scriverius‘ Kollege am Kloster Bergen vor Magdeburg, der verstorbene

Dissertatio de ministrissimo ‚Nom Oberstaatsbedienten‘ ist auch den verschiedenen Ausgaben der ‚Fürstlichen Schatz- und Rentkammer‘ beigegeben.¹ Das gleiche gilt von Schröders dritter Arbeit, dem ‚Nothwendigen Unterricht vom Goldmachen, denen Buccinatoribus oder so sich selbst nennenden foederatis hermeticeis auf ihre drey Episteln zur freundlichen Nachricht, einem Traktat, der zuerst 1684 publiziert, als Anhang des genannten Hauptwerkes wiederholt abgedruckt, 1727 von Friedrich Roth-Scholtz nochmals selbständig aufgelegt und 1728 in sein ‚Deutsches Theatrum chemicum, auf welchem der berühmtesten Philosophen und Alchymisten Schriften . . . vorgestellt werden‘ aufgenommen wurde.² Die letztgenannten Schriften verdankten ihr Fortleben nur dem Hauptwerke Schröders, der ‚Fürstlichen Schatz- und Rentkammer‘: daß dieses Werk 1686 zu Leipzig veröffentlicht wurde, kann nicht dem geringsten Zweifel unterliegen: sein buchhändlerischer Erfolg war ein so bedeutender,

Rathard Germann, verfaßt hatte; weiters der Abdruck und die Verdeutschung der Thesen eines Georg Heinrich Gröer, De ministrissimo, von Scriverius während der erwähnten Reise in Frankfurt vollendet; endlich des Scriverius ‚Anhängliche Zugabe, das ist sechs gründlich erörterte . . . Rechtsfragen‘ und eine hämische Verspottung der staatlichen Rechtspflege.

¹ Nach Pütter, Litteratur des teutschen Staatsrechts, 3. Bd. (Göttingen 1783, S. 318, wurde Schröders Ministrissimus zusammen mit der gleichnamigen Schrift des älteren Thomasius auch 1680 nochmals ausgegeben als De ministrissimo exercitationes duae. Wie ich oben, S. 45f., A. 5, ausführte, scheint es sich in dieser Ausgabe (Univ.-Bibliothek Leipzig) um einen unbefugten Nachdruck zu handeln; Schröders Abhandlung führt irrig den Reichshofrat Wilhelm Schröter de Bischweiler (rechte Schröder von Eschweiler) als Autor und die Abhandlung, die Thomasius zugeschrieben wird, ist identisch mit den Thesen, die Georg Heinrich Gröer am 29 Februar 1668 unter dem Präsidium Jakob Thomasius' in Leipzig verteidigte, gewiß auch unter seiner Mitwirkung verfaßt hatte (Neuaufgabe und Übersetzung von Scriverius).

² Nürnberg bei Adam Jonathan FelBecker.

³ Marchet spricht keine bestimmte Entscheidung aus. Christian Thomasius selbst besaß in seiner Bibliothek die Ausgabe Leipzig 1686, die den Namen des Autors nicht auf dem Titel trug, und verweist auf sie ‚D Melchiors von Osse Testament 1556 . . . zum Gebrauch des Thomasischen Auditorii, Halle 1717, S. 152‘, ebenso kennt sie Gottl. Stolle, Anleitung zur Historie der Gelahrtheit (Jena 1724), S. 744, und N. H. Gundling, Collegium historico-literarium, 2 Teil (Bremen 1742), S. 308

daß sich bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts immer wieder das Bedürfnis einer Neuauflage herausstellte.¹ Der in Leipzig im Jahre 1713 bei Thomas Fritsch erschienenen Ausgabe fügte 1718 ein Schüler Gundlings, Karl Ferdinand Pescherin, eine „Zugabe zu Herrn Baron Wilhelm von Schroderns Fürstlichen Schatz- und Rentkammer oder Politische Gedanken über die bisher zwar ungebräuchlichen, aber doch dem Lande und Fürsten höchstersprießlichen Generalzehenden“ Leipzig bei Johann Theodor Boetius an;² Pescherin hat nie eine Ausgabe des Schroderschen Werkes veranstaltet,³ erst im Jahre 1752 hat der Verleger Johann Heinrich Hartung dem in Königsberg und Leipzig erscheinenden Neudrucke der „Schatz- und Rentkammer“ Pescherins Traktat mit Hinweglassung des Datums der am 4. Januar 1718 geschriebenen Vorrede abermals beigegeben und den Titelkupfer, der ursprünglich Pescherins Abhandlung vorgesetzt war, dem Schroderschen Werke vorangestellt.⁴ So ist dieses zu Unrecht mit jenem bekannten Bilde verknüpft worden, dessen oberer Teil mit der Überschrift *tenderi vult* eine friedliche Schafschur darstellt, während auf der unteren, das Motto *non de glubi* tragenden Hälfte zwei Männer Schafe

¹ Die acht späteren Auflagen, von denen Roscher spricht, lassen sich doch wohl feststellen: ich habe die Ausgaben von Leipzig 1704, Leipzig 1713, Leipzig und Königsberg 1737, 1744 und 1752 benutzt, Hoeck a. a. O. S. 16 und Marchet noch eine Auflage von 1718, J. G. Mensel, *Literatur der Statistik*, 1 Bd. (Leipzig 1806), S. 78, und L. Wachler, *Handbuch der Geschichte der Litteratur*, 3. Aufl., 4. Teil (Leipzig 1833), S. 246, eine von Leipzig 1721, Georg Heinrich Zincke, *Cameralisten-Bibliothek* (Leipzig 1751/52), 3. Teil, S. 782, eine Auflage von 1708. Die neun Auflagen erwähnen auch K. Fl. Leidenfrost, *Historisch-biographisches Wörterbuch*, 5. Bd. (Jena 1827), S. 163; Graffer-Czikann, *Osterr. National-Encyklopädie*, 4. Bd. (Wien 1836), S. 599; K. Steinlein, *Handbuch der Volkswirtschaftslehre* (Nürnberg 1831), S. 23, und E. Baumstark, *Cameralistische Encyklopädie* (Heidelberg 1835), S. 34. Nur die Existenz einer Auflage von 1718 scheint mir nicht völlig sicher.

² So in dem Exemplare der Leipziger Universitätsbibliothek, das mir die Vorstehung gütigst zur Benützung übersandte. Die „Zugabe“ ist aber auch selbständig vertrieben worden, wie ein im Besitze der genannten Bibliothek befindliches, einem Sammelbände einverleibtes Exemplar beweist; vgl. auch Jul. Bernh. v. Rohr, *Haushaltungs-Bibliothek*, 3. Aufl. (Leipzig 1755), S. 98.

³ So Marchet a. a. O.

⁴ Verleger Johann Heinrich Hartung.

abläuten und unterdessen ein Wolf in die Herde bricht: zu Unrecht auch zu dem Sprüchlein, nach dem der kluge Regent sich mit der Wolle der Untertanen begnügt, während der unkluge ihnen das Fell abzieht. Dieses derbe Bild hat viel dazu beigetragen, Schröders nationalökonomische Ansichten in Ver-
ruf zu bringen.¹

Ich kam wohl mit Rücksicht auf die Schilderung, die ich früher von dem alchemistischen Treiben der Zeit gegeben, darauf verzichten, näher auf den Unterricht vom Goldmachen, einzugehen: das Werk ist ganz im Stile so vieler anderer derartiger Abhandlungen von gekünsteltem Bilderreichtum erfüllt und Schröder bekämpft in ihm wohl die Buccinatores, die prahlenden Jünger der hermetischen Kunst, zählt aber selbst zu den überzeugten Anhängern des Raimundus Lullus, Bernhard von Trevigö und Basilius Valentinus² und zweifelt nicht an der Möglichkeit der künstlichen Goldgewinnung: in geflissentlich rätselhaftem Dunkel gehalten, vermeidet es dieser Unterricht klüglich, das Versprechen zu erfüllen, das sein auf Sensation berechneter Titel gab.³ Das Interesse mag sich deshalb ungeschwächt den staatswissenschaftlichen Lehren Schröders zuwenden.

Es ist die Zeit, in der neue Wissenschaften aus der scholastischen Polyhistorie sich los-lösten. Der Skeptizismus eines Montaigne und Cartesius und Bacon's Empirismus ergriffen die Geister und führten zu lebendigem Kampfe gegen die absolute Geltung der Autorität und durch diesen Kampf zu neuem Leben. So in den Natur- wie in den Geisteswissenschaften: die Chemie, die experimentelle Physik, die Urkundenlehre und nicht zuletzt jener Zweig der geistigen Tätigkeit, zu deren Vertretern Schröder zählt — sie und manche andere Disziplin sind in jener so regsamen

¹ Ich sehe bei Aufzählung der Schriften Schröders vorläufig von der *Disquisitio politica* vom absoluten Fürsten Recht ab, da diese einen Bestandteil der „Schatz- und Rentkammer“ bildete und erst später, wie wir sehen werden, auch gesondert ausgegeben wurde.

² Vgl. C. Chr. Schmieder, *Geschichte der Alchemie* (Halle 1832), S. 438 ff.; Kopp, *Gesch. d. Chemie*, 1. Bd., S. 67 ff.; Herm. Schelenz, *Geschichte der Pharmazie* (Berlin 1904), S. 231 f., 244.

³ Vgl. Kopp, *Geschichte der Alchemie* 1. Bd., S. 216 f.; 2. Bd., S. 6, Anm. und 330 ff.

Zeit zu selbständigem Leben erwacht oder haben wenigstens neue kraftvolle Antriebe erhalten. Wenige Jahrzehnte vor Schröder noch steckte, trotz der ungemeinen Ausweitung, die der Verkehr nach den neu entdeckten Erdteilen dem Gesichtskreise und für Handel und Industrie gebracht hatte, ungeachtet der vordrängenden Geldwirtschaft und des mit der Ausgestaltung der Staatsverwaltung steigenden Staatsbedarfes in Deutschland Volkswirtschaftslehre und Volkswirtschaftspolitik in den Kinderschuhen und spärlich sind die Namen, die vor dem großen Nationalunglücke Deutschlands, dem Dreißigjährigen Kriege, Beachtung verdienen: Ossa, Öbrecht und Bornitz etwa, Besold, Faust und Kaspar Klock. Als dann der Friede wieder eingekehrt war und in erschreckender Klarheit sich zeigte, wie tief Deutschland in seiner materiellen Stellung gesunken, wie sehr die Bevölkerung dezimiert, wie groß allenthalben der Geldmangel und wie drückend und fast unabweislich die ökonomische Abhängigkeit vom Auslande geworden war, da hat die unmittelbar drängende Not die Geburt der Nationalökonomie als einer selbständigen Disziplin veranlaßt. Wie damals der Staat Gegenstand einer neuen Wissenschaft, der Politik wurde, wie der werdende Polizeistaat die Anfänge einer Verwaltungslehre schafft,¹ so löst sich in inniger Verbindung mit letzterer die Wissenschaft von der ökonomischen Ordnung der Gesellschaft, die Volkswirtschaftslehre, von der Theologie und Rechtswissenschaft los und erobert sich ihre eigene Lebenssphäre; damals lenkt sich ihr Blick aus der Gelehrtenstube auf das Leben hinaus, die großen westlichen Kultur- und Wirtschaftsmächte mit ihrer kapitalistischen Organisation in Handel und Industrie werden immer wieder dem verarmten Deutschland als Vorbilder und Gegner dargestellt. Eine Gruppe dieser Bahnbrecher ihrer Wissenschaft ist durch die starke Betonung des praktischen, materiellen Gesichtspunktes und durch die tiefgreifende, oft fast revolutionäre Tendenz ihrer Reformpläne so scharf gekennzeichnet, daß Roscher² sie mit Recht als

¹ Vgl. zuletzt Ferd. Schmidt, Über die Bedeutung der Verwaltungslehre als selbständiger Wissenschaft, Zeitschrift f. d. gesamte Staatswissenschaft, 65 Bd., S. 196

² Geschichte der National-Ökonomik in Deutschland, S. 237

praktisch-progressive Richtung einer praktisch-konservativen, die namentlich Veit Ludwig von Seckendorff vertritt, und einer rein wissenschaftlichen gegenüberstellen konnte, als deren Häupter er Pufendorf und Conring ansieht. Äußerlich scheidet sich jene Gruppe durch ihr katholisches Bekenntnis von dem am Hohenzollernhofe haftenden Zweige der Kameralisten:¹ ihre Heimstätte war das Österreich Leopold I.

Eine Dreieheit bedeutender Erscheinungen ist es, die dem wirtschaftlich kranken, nach Heilung so legierigen Österreich in der Geschichte der Nationalökonomie eine führende Rolle zuteil werden ließen: Johann Joachim Becher mit seinen „Politische Discurs“,² Philipp Wilhelm von Hörnigk, wenn anders er wirklich der Verfasser des „Österreich über alles, wann es nur will“ ist,³ und Wilhelm von Schröder mit seiner „Schatz- und Rentkammer“. Becher, ein Genie von eminenter schöpferischer Kraft, der List des 17. Jahrhunderts, wie er einmal nicht mit Unrecht genannt wurde: Hörnigk, dessen Werk von Becherschem Geiste erfüllt ist, ein Autor von leidenschaftlichem Feuer und Freimut, hoher schriftstellerischer Begabung und außerordentlich großem Einflusse auf die Wirtschaftspolitik Österreichs in der Folgezeit,⁴ beide geeint durch das glühende Streben, Deutschland von der ökonomischen Beherrschung durch das Ausland zu befreien und seine wirtschaftlichen Kräfte zu erwecken und zusammenzuschließen, eine nationale Industrie, einen blühenden Außenhandel zu erziehen und die von den meisten Merkantilisten so gepriesene aktive Handelsbilanz herbeizuführen. Der dritte und letzte in der Reihe ist Schröder: wenn ich Hörnigk nicht, wie öfters geschehen, vor, sondern nach Becher stellen möchte, da er auf dessen Schultern ruht

¹ Vgl. A. Oncken, *Gesch. d. Nationalökonomie*, a. a. O., S. 227.

² Ich glaube, es gibt kaum ein nationalökonomisches oder wirtschaftsgeschichtliches Werk, das Bechers Buch richtig „Politische Discurs“ nennen würde: immer wieder liest man „Politischer Discurs“, obwohl ein Blick auf den Titel und den Inhalt der älteren Auflagen von der Unrichtigkeit überzeugen müßte.

³ Vgl. A. Oncken, *Deutsche Zeitschrift f. Geschichtswissenschaft*, N. F., Monatsblätter, 2. Bd., S. 112 ff.

⁴ Vgl. H. J. Bidermann, *Die technische Bildung im Kaiserthum Österreich* (Wien 1854), S. 23 ff.

und gutenteils dessen Lehren übernommen hat,¹ so ist Schröders Stellung nicht zweifelhaft. Nicht allein, daß auch er Bechers geistige Schule nicht verleugnet, als wissenschaftliche Individualität reicht er an Selbständigkeit, Vielseitigkeit und Tiefe der Auffassung an seinen großen Vorgänger nicht heran. Seine Bedeutung beruht vielmehr einmal darin, daß er wie gesagt zu den Begründern seiner Wissenschaft zählt: dann in einem der Leitgedanken seines Lebenswerkes, der geistigen und wirtschaftlichen Verbindung Österreichs mit England, und schließlich darin, daß sein Hauptwerk doch alles in allem eine hervorragende Leistung ist, die stellenweise in wirklich geistvollen Projekten weit über die engen Schranken seiner Zeit sich erhebt und mit glücklicher Intuition den kühnen Flug in das Land der Zukunft wagt.

Der Gedanke einer „Rettung“ liegt mir ferne, man mag auch weiterhin Schröder als „Absolutisten“ und „Fiskalisten“ bezeichnen, wenn man nur damit nicht das Wesen seiner Anschauungen völlig erschöpft zu haben meint. Moralische Entüstung wandelt ja den Historiker nicht an, der erkennt, daß das absolute Fürstentum den modernen Staat geschaffen und daß das fiskalische Moment zu vielen wirtschaftlichen und sozialen Reformen den Anstoß gegeben hat. Die Berechtigung jener Bezeichnung soll keineswegs schlechthin bestritten, nur die Erklärung soll gegeben werden, welches die Quellen jener staats- und finanzrechtlichen Lehren sind und inwiefern sie Schröder in die Entwicklung des Rechtsstaates und der Staatslehre einfügen: daneben sollen seine volkswirtschaftlichen Grundsätze in den Rahmen dessen gestellt werden, was man allenfalls als merkantilistische Wirtschaftslehre bezeichnen kann, und soll gekennzeichnet werden, was an ihnen originell, was übernommen ist.

Staatspersönlichkeit² und Herrscherpersönlichkeit sind Schröder eines und dasselbe, der Fürst ist der Träger

¹ Vgl. mein Buch „Der staatl. Exporthandel Österreichs von Leopold I. bis Maria Theresia“, S. 106 f., A 5.

² Für das Folgende dient namentlich die Vorrede und das 1. Kapitel der Schatz- und Rentkammer und ihr Supplement, die *Disquisitio politica* vom absoluten Fürstentum, als Grundlage.

des Staatsgedankens, die Basis und die Krönung des Staatsgebäudes, er verkörpert das publicum. Die allgemein verbreitete Ansicht, die monarchische Gewalt beruhe auf einem Vertrage zwischen ihm und dem Volke und sei demgemäß an gewisse Bedingungen geknüpft, ist eine irrige und verkennt den göttlichen Ursprung der Obrigkeit. Durch den Willen Gottes, wie die heilige Schrift lehrt, und vielfach auch durch Kriegerrecht ist die Fürstenmacht eine unbeschränkte, das Fürstenrecht ein absolutes geworden. Kapitulationen, Rezesse und andere gegenstehende Abmachungen des Monarchen mit den Untertanen, wie sie die Zeitläufte mit sich brachten, können jenem absoluten Rechte keinen prinzipiellen Eintrag thun: der souveräne Fürst kann sich bei guter Gelegenheit wieder in den Besitz seiner unverjährbaren monarchischen Gewalt setzen, ohne an Vergleiche und Eide gebunden zu sein. Die Verpflichtung des Fürsten gegenüber dem Volke beschränkt sich auf das Gebiet des Privatrechtes und auf jene Verbindlichkeiten, die Gott ihm auferlegte, als er ihm dem Volke zum Oberhaupte setzte: sie beruhen in der Gerechtigkeit im weitesten Sinne des christenmäßigen Lebens und Handelns und in dem Schutze und der Verteidigung der Untertanen vor fremder Gewalt; keineswegs hat aber das Volk über die Art und das Maß der Erfüllung dieser Pflichten Rechenschaft zu fordern. Ankläger und Richter des Fürsten ist Gott allein, Zeuge nur sein eigenes Gewissen. Stützt der Fürst sein Regiment auf die Großen seines Reiches, dann liegt die Gefahr einer egoistischen Adels Herrschaft nahe, die das Volk bedrückt und den Herrn seiner Entschlußfreiheit beraubt; nicht minder bedenklich ist es, dem gemeinen Manne, der breiten Masse der Untertanen, Einfluß auf die Regierung zu gönnen: auf zwei Säulen vielmehr soll des Fürsten Macht beruhen: einer starken stehenden Armee und einem beträchtlichen Staatsschatze. Aber nicht der Tyrannei hat die Armee zu dienen, sondern der Aufrechthaltung des Rechtes und des Friedens: sie zu erhalten und alle die großen Pläne auszuführen, die des Fürsten Aufgabe sind, bedarf es des fürstlichen Schatzes. Denn wehe dem Monarchen, der sich auf die Gutwilligkeit seiner Untertanen und Länder verläßt: nichts ist unzuverlässiger als das Gemüt des Volkes, nichts leichter Schwankungen und Beeinflussungen durch Zufall,

Zeitlage und irrig erfaßte Interessen ausgesetzt. „Der Pöbel ist neugierig und unbeständig, zum Aufruhr und Uneinigkeit geneigt und widerstrebt der Ruhe“. Der Monarch kann in die Lage kommen, die Wahrung seiner eigenen Person dem Wohlstande der Untertanen vorziehen zu müssen; möge er sich das traurige Beispiel Karls I. von England vor Augen halten, um zu erkennen, wie wenig Sicherheit im Volke liegt! So lange der Fürst auf die unzulängliche und seinem Rechte präjudizierende Steuerbewilligung seiner Länder angewiesen ist, so lange ist seine Regierung keine wirklich einhäuptige, so lange ist er nicht von seinen Untertanen unabhängig und sicher. Das Heft in der Hand und Geld im Kasten, das sei die Lösung!

Wie dies zu erreichen, „wie ein Fürst Geld bekommen soll“, das will die „Fürstliche Schatz- und Rentkammer“ lehren; denn „mit Gold und Silber können wir Wunder thun“. Unlöslich mit diesem Zwecke verbunden ist aber ein anderer: das Buch will erweisen, wie des Fürsten Interesse mit dem der Untertanen untrennbar vereinigt ist, wie beide nur zusammen bestehen können, eines vom andern abhängt: die Wohlfahrt und der Wohlstand der Untertanen ist das Fundament, auf dem alle Glückseligkeit eines Fürsten als Regenten solcher Untertanen gegründet ist; so muß der Monarch schon um des eigenen Vorteils willen gleich einem guten Hausvater für das Wohl der Landeskinder sorgen, wie jener für das Gedeihen seines Ackers und Viehes bedacht sein muß. Die Mittel, den Fürsten reich zu machen, sind also identisch mit den für die Wohlfahrt des Volkes nötigen und sie werden es bewirken, daß „die Glückseligkeit des Fürsten mit der seiner Untertanen verknüpft und der Fürst selbst durch solche Mittel und Wege reich gemacht werde, die weder Gott noch der Tugend widersprechen, und daß alle machiavellischen Maximen, welche auf Bedrückung des Volkes und andere Tyrannenien abzielen, in allen christlichen Regierungen verhütet und dagegen gottgefälliges Vertrauen und Liebe zwischen Fürsten und Untertanen beiden zum besten begründet und Gottes Segen erlangt werde“.¹

¹ Auf diese Stellen ist bereits J. Kautz: Die geschichtliche Entwicklung der National-Oekonomie und ihrer Literatur (Theorie und Geschichte

Ein absolutistisches Programm, und doch wird bereits diese Übersicht den Eindruck etwas mildern, den Roschers¹ machte, aus dem Zusammenhang gerissene Exzerpte zu üben geeignet waren. Und reiner Fiskalismus?² Schon Marchet hat diesem Vorwurfe glückliche Beobachtungen entgegengestellt, die sich noch wesentlich verstärken lassen.

Dreifach scheinen mir die Quellen zu sein, denen die leitenden Ideen Schröders ihre Entstehung danken. Die stärkste war in England entsprungen. Dort hatte er die Jahre der größten Bildungsfähigkeit zu einer Zeit verbracht, als noch Cromwells Herrschaft in frischer Erinnerung des lebenden Geschlechtes war und die Restitution der Stuarts nicht allein eine praktisch-politische, sondern auch eine geistige Gegenströmung gegen republikanische Gesinnung und Staatslehren von Volkssouveränität und Widerstandsrecht hervorgerufen hatte: stand doch das Gespenst des Königsmordes noch vor aller Augen. Wie wir Digby als einflußreichen Mentor Schröders kennen lernten, so sahen wir auch, wie begierig er Hobbes' Lehren in sich aufzog. Schon damals hatte er sich nicht nur öffentlich als Anhänger des unumschränkten von Gott geschaffenen Fürstenrechtes bekannt: in jugendlichem Ungestüm hatte er Folgerungen von einer Schärfe und Maßlosigkeit gezogen, die geradezu abstoßend wirken mußten.³ Wohl und Wille des Monarchen war ihm einziges Gesetz gewesen. Brutalität und Hinterlist, Gewalttätigkeit jeder Art, Vertragsbruch und Härte — all das sollte von Gott erlaubt, im Interesse der Herrschaft geboten sein: die göttliche Institution des Fürstentums hatte damals Schröder nur zur leichten Hülle für ein schrankenloses Willkürregiment gedient. Alter und Erfahrung haben nun seiner Feder die allzugroße Schärfe genommen, geblieben ist ihm

der National-Oekonomik, 2. Bd., Wien 1860, S. 291), aufmerksam geworden

¹ Österreichische Nationalökonomik unter Leopold I., Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik, 2. Bd. (1864), S. 111 ff., und Geschichte der Nationalökonomik in Deutschland, S. 294 f.

² G. Marchet, Studien über die Entwicklung der Verwaltungslehre in Deutschland von der zweiten Hälfte des 17. bis zum Ende des 18. Jahrhunderts (München 1885), S. 115 ff.

³ Vgl. oben, S. 34 f.

aber die unbedingte Verehrung der politischen Autorität und das Unverständnis für die bedeutsamen anderen in der Gesellschaft und im Staate wirkenden Kräfte. In keinem Punkte zeigt sich dies so deutlich als in seiner Stellung zur Lehre vom Staatsvertrage. Nachdem Althusius¹ die Theorie der Vertragslehre begründet, Gesellschafts- und Herrschaftsvertrag scharf geschieden hatte, nachdem dann seit Grotius die Begründung der Staatsgewalt auf den Unterwerfungsvertrag zum allgemeinen geistigen Besitzstande geworden war, hatte Hobbes dem Volksrechte den entscheidenden Schlag beizubringen versucht. Die Fragen nach Widerruflichkeit und Unwiderstlichkeit des Vertrages, nach voller Herrschersouveränität oder bedingter Delegation der Staatsgewalt durch das Volk an den Fürsten — Fragen, deren schärfste Gegenpole Bodin und Althusius bezeichnen — hatten die ursprüngliche Souveränität des Volkes und seine Auffassung als eines rechts- und handlungsfähigen Subjektes nicht berührt; indem nun Hobbes den Vertrag des Volkes als eines Ganzen durch den Vertrag jedes Einzelnen mit jedem seiner Mitmenschen und mit dem Herrscher ersetzte und nach diesem Vertrage sofort die Einzelwillen und die Volkspersönlichkeit verschwinden ließ, hat er den Dualismus der Staatslehre vernichtet, die Person des Herrschers hat die des Volkes aufgesogen, er ist Körper, nicht bloß Seele des Staates,² das Herrscherrecht ein absolutes, von keinem Rechte des Volkes oder des Einzelnen beschränktes, der Volkswille zur rechtlich nichtigen Meinungsäußerung geworden.

Schröders Staatslehre bringt nunmehr eine deutliche Rückbildung gegenüber der Hobbesschen Lehre: mit Berufung auf die Heilige Schrift bestreitet er schlechtweg die Existenz eines ursprünglichen Unterwerfungsvertrages und läßt den kümmerlichen Rest von Volkssouveränität, den der Hobbessche Rationalismus für die Urzeit des Menschengeschlechtes angenommen hatte, nur insofern noch gelten, als nach seiner transzendenten Auffassung das Volk sich freiwillig für immer seiner Rechte in die Hände Gottes begeben hat; Gott hat dann dem Herrscher

¹ Das Nächstfolgende nach O. Gierke, Johannes Althusius und die Entwicklung der naturrechtlichen Staatstheorien, 2. Aufl. Breslau 1902, S. 76 ff.

² J. C. Bluntschli, Geschichte der neueren Staatswissenschaft, 3. Aufl. (München 1881; Geschichte der Wissenschaften in Deutschland, 1. Bd.), S. 119 ff.

dieses Recht übertragen; er ist die einzige direkte Quelle der Fürstenmacht, er ist bei der Begründung der unwiderruflichen Herrschergewalt das Medium zwischen Volk und Herren, die einzige rechtschaffende und zur Änderung befugte Person gewesen. So gewinnt Schröders Lehre, während Hobbes in der Einsicht des Fürsten dessen einzige Schranke, im Fürstentum eine rein menschliche Einrichtung gesehen hatte, einen theokratischen Charakter, der sie im Wesen vor die Lehre vom Staatsvertrage zurückführt.

Soll nun das Plätzchen bestimmt werden, das Schröder in der Geschichte der Staatstheorien gebührt, so möchte ich ihm wohl mit Johann Friedrich Horn und teilweise selbst mit Veit Ludwig von Seckendorf in eine Linie stellen. Mit beiden¹ hat er die Rückkehr zur Theokratie gemeinsam, wie jenen so ist auch ihm diese Staatsidee die Waffe gegen das seit Grotius unauhaltsam vordringende Naturrecht und die Volkssouveränität, auch Schröder ist einer der letzten, die den Siegeszug der naturrechtlichen Theorie aufzuhalten suchten; von Seckendorf weniger durch wesentliche als durch graduelle Unterschiede getrennt, kommt Schröders Auffassung dem Unbedingten und Folgerichtigen der „*Politieorum pars architectonica de civitate*“ des Horn am nächsten.

Diese theokratische Idee hat den Absolutismus Schröders, der in seiner Jugend so schroff zutage getreten war, in dem Werke seiner reifen Jahre einer bedeutenden Milderung zugeführt. Der Verwaltungsgedanke, den ja auch Hobbes betont hatte,² kommt nun viel klarer zum Ausdrucke.³ Es scheint mir nicht zweifelhaft, daß auch Marchet sich den Blick trüben ließ, da er vorzüglich das Moment der Verwaltungspflicht ins Auge faßte.⁴ Vor allem ist zu bedenken, daß Schröder dem Hofe nahe stand, daß sein Werk in tiefster Demut dem

¹ Vgl. Gierke a. a. O. S. 70 ff., auch Marchet S. 15.

² Vgl. schon Felix Dahn, Artikel „Hobbes“ in Bluntschli-Braters Deutschem Staatswörterbuch 5. Bd. (1860) S. 193 ff.

³ K. Th. v. Inama-Sternegg in den Jahrbüchern für Nationalökonomie und Statistik N. F. 2. Bd. S. 199 spricht wohl nicht mit Recht von dem „starren Absolutismus“ Schröders, während er ganz zutreffend die staatsmannische Auffassung Hörnigks hervorhebt.

⁴ S. 115 f.

Kaiser gewidmet ist und daß er endlich gewisse Ziele für seine eigene Person verfolgt:¹ so hüllt er sich allerdings — in anderer Hinsicht fehlte es ihm durchaus nicht an Freimut — gegenüber dem Fürsten selbst in den Mantel äußerster Loyalität. Wesentlicher ist ein anderes Moment: bei einem Schriftsteller, der dem Naturrechte so durchaus fremd gegenüberstand und den Staat nur unter dem Gesichtswinkel gottgegebener „einhäuptiger Regierung“ ansah, sollte man eine starke Betonung der Verwaltungspflicht des Fürsten überhaupt nicht suchen. Schröder kennt ja die Fürstengewalt nicht als *officium regium*, sie ist ihm vielmehr ein *privilegium* und *ius haereditarium*, eine direkte Verpflichtung des Monarchen besteht nur gegenüber Gott, dem als Reservatrecht das Urteil über Mißbräuche der Staatsgewalt zukommt, gegenüber dem Volke kann nur indirekt die Verpflichtung bestehen, gemäß dem göttlichen Befehle für Gerechtigkeit und Sicherheit zu sorgen: in diese Gerechtigkeit, „die einen weit um sich greifenden Zirkel macht und alle actiones der Menschen, wie dieselben gegeneinander beschaffen sein sollen, angeht“, ist die mittelbare Verwaltungsaufgabe eingeschlossen. Halten wir uns immer vor Augen, daß in jener hinreichend geschilderten Staatslehre Schröders der Ausgangspunkt seiner Ausführungen und der Kern seiner ganzen Anschauungen liegt, so werden wir nicht mehr behaupten, daß ein wirklich leitender Gedanke bei ihm schwer zu entdecken sei, daß er haltlos zwischen dem Interesse des Fürsten und jenem des Volkes hin- und herschwankte und es nicht wage, letzteres stärker in den Vordergrund zu schieben.² Der Gedankengang ist vollkommen geschlossen und folgerichtig: wenn die Macht des Fürsten von Gott eingesetzt ist, so fällt die Förderung seines Interesses prinzipiell nicht unter den Gesichtspunkt des Egoismus, sondern unter den des guten Rechtes einerseits, der Staatsnotwendigkeit andererseits; und wenn ihm Gott die genannten Aufgaben in der Regierung gestellt hat, so steht die Förderung der Interessen des Volkes wenigstens ideell gleichfalls unter dem Gesichtspunkte der Notwendigkeit: beide

¹ Man vgl. nur den Zusatz zu Kap. 9 § 17 und in Kap. 23 „Von Hof- und Staatsbedienten und wie solche reich werden“ § 1 das Lob der Freigebigkeit des Erzhauses Österreich!

² So Marchet a. a. O., ähnlich öfters.

Notwendigkeiten ergänzen sich nach Schröders Ansicht so vollkommen, daß des Monarchen Wohl ohne das des Volkes und das des Volkes ohne das des Monarchen nicht bestehen kann. Man sieht, der Unterschied gegenüber der späteren durch das Naturrecht ausgebildeten Verwaltungslehre besteht wesentlich darin, daß diese die Verpflichtung des Fürsten gegenüber dem Volke als eine unmittelbare erkennt und folgerichtig schließlich dem Fürstentum den Charakter der Beamtung beilegt.

Zeitweise tritt nun, wie es bei einem wenig systematischen Werke¹ ja kaum anders zu erwarten ist, in Schröders Ausführungen mehr das Interesse des Fürsten, zeitweise mehr das „Absehen auf das gemeine Wesen“ in den Vordergrund. Es wird gewiß schon aus rein psychologischen Gründen begreiflich sein, daß das erstere als Motiv oft stärker betont ist; da aber die Interessen beider Faktoren sich decken, kommt dem schwerlich viel Bedeutung zu: wir werden nicht mehr sagen können, daß das Selbstinteresse der „Umweg“ zu den Verwaltungsaufgaben des Fürsten, deren Vorhandensein bei Schröder bereits Marchet erkannt hat,² ist und keineswegs ist die Ansicht Roschers³ begründet, daß „verständiger Eigennutz“ des Monarchen eine Milderung des „reinen Fiskalismus“ Schröders bringe. Unter den höheren Grundgedanken, die absolute Monarchie zum Segen des Herrschers und Volkes zu erhalten, fallen alle Zweckmaßregeln, die Schröder so verrufen werden ließen, die der stehenden Armee und des fürstlichen Schatzes nicht ausgenommen.

Wie innig im Grunde der monarchische und eudämonistische Gedanke bei Schröder verwebt sind, das dürfte seine Lehre über das vernünftige Maß der finanziellen Ansprüche des Fürsten klar dartun: Der Monarch darf seine Forderungen an das Volk nicht überspannen, sonst kann er seinen Verwaltungs- und Wohlfahrtsaufgaben gegenüber den Untertanen nicht gerecht werden. Gewiß bedarf er des Auf-

¹ Die Bemerkung, Schröder habe den Merkantilismus ungleich systematischer durchgeführt als Becher (Jahrbücher f. Nationalökonomie u. Statistik 2. Bd. S. 114), hat Roscher in seine „Geschichte der Nationalökonomik“ nicht mehr aufgenommen.

² a. a. O. S. 117.

³ a. a. O. S. 295.

wandes: allzugroße Sparsamkeit eines Fürsten, der viel Geld vom Lande nimmt, ruiniert das Volk und der Monarch kann sein Konto nicht wie ein Privatmann einrichten, die Sicherheit seiner Lande und Person, der Glanz der Majestät, der Beamtenapparat und anderes erfordert hohe Ausgaben. Aber den Ausgaben wie dem Ansammeln eines fürstlichen Schatzes — dessen Notwendigkeit schon Klock betont hatte — sollen feste Grenzen gesetzt werden: wie der Monarch sich von unnutzem Geldverbrauch durch überflüssige Reisen ins Ausland, mutwillige Kriege in der Fremde, zwecklose Pensionen, Schutz- und Subsidien-gelder hüten soll, so darf andererseits die fürstliche Kasse auch nicht zu sehr auf Kosten des wesentlichsten volkswirtschaftlichen Moments, der Zirkulation des Geldes, gefüllt werden. Höchstens den Überschuß des jährlichen Landeseinkommens über die Landesausgaben darf der Fürst in seinem Säckel behalten, keinesfalls darf er das Kapital des Landes zugunsten seines Schatzes angreifen, denn dieses ist der unerschöpfliche Schatz eines Fürsten, vermittels dessen er ein Wohltäter der Armen, eine Zuflucht der Bedrängten, ein Erbauer schöner Städte, Festungen, Stifter vieler Kirchen und Schulen werden und daneben für den Glanz seines Hofes sorgen kann. Nicht aufspeichern zur eigenen Bereicherung, aber Geld vom Lande erheben darf der Monarch, so viel er will, ohne Maß und Zeitbeschränkung, wenn er es — wohlverstanden — als der große Wechselherr, der Magen des Landes, wieder unter die Leute bringt. Liegt schon in dieser letzteren Forderung eine wesentliche Abschwächung der Maxime, die Schröder vornehmlich den zweifelhaften Ehrentitel des Fiskalisten eingetragen hat,¹ so wird die sozialpolitische Seite noch stärker durch eine weitere finanzpolitische Regel beleuchtet: Das Unglück der Monarchie liegt darin, daß der Fürst das Geld so häufig dort erhebt, wo eigentlich billigerweise nichts zu erheben ist. Die Schuld an dieser Mißwirtschaft tragen die Kameralisten, die berufs-mäßigen Finanzbeamten, da sie die Wurzeln des Wohlstandes des Volkes durch unvernünftige Schätzung am unrechten

¹ So nennt Lippert im Wörterbuch der Volkswirtschaft, 2. Aufl., 2. Bd. Berlin 1907, S. 785, Schröder in dem ihm gewidmeten Artikel einen „Verteidiger des Luxus und der Verschwendung des Fürsten, vorausgesetzt, daß Geld und Geldswert im Lande bleiben“.

Orte untergraben: sollen die Untertanen nicht zugrunde gehen, dann darf der Monarch die Quellen seiner Einnahmen nur dort suchen, wo reiche Mittel in ausgedehntem Maße vorhanden sind. Ich meine, diese Gedanken lassen sich etwa folgendermaßen fassen: Der Staat, den für Schröder der Fürst repräsentiert, hat neben der Pflicht der Selbsterhaltung eine Reihe hoher Aufgaben zu erfüllen und muß sich die Sachgüter zur Erreichung des Staatszweckes, die Staatsnotwendigkeiten, verschaffen: gegenwärtig ist das arme Volk durch viel zu harte Abgaben bedrückt, nur eine gerechte Verteilung der Staatslasten, eine Erleichterung der niederen, eine bedeutend stärkere Heranziehung der gutsituierten höheren sozialen Schichten kann der Erfüllung des göttlichen Willens näher kommen und den Bedürfnissen des Fürsten und des Volkes gerecht werden.

Wird man nun die Beispiele vom Hausvater, der seinen Acker düngen und pflügen muß, um zu ernten, der die Teiche mit Brut besetzen muß, um fischen zu können, und der das Vieh mästen, die Kühe füttern muß, um schlachten zu können und Milch zu erhalten, noch als „rein fiskalisch“¹ ansehen und wird man nicht sie sowie den Titel des Werkes „Fürstliche Schatz- und Rentkammer“ vielmehr aus der Staatslehre Schröders erklären, die eben dem Fürsten die Staatspersönlichkeit und damit auch die Rechte und Aufgaben derselben zuschreibt? Jene Vergleiche sind doch wohl vielmehr nur ein Beweis dafür, daß wir dem Schröderschen Staate neben dem Beinamen des theokratischen noch eine zweite Bezeichnung beilegen müssen, die des patriarchalischen.²

¹ Roscher, a. a. O.; vgl. auch z. B. H. Rizzi, Das österreichische Gewerbe im Zeitalter des Merkantilismus, Zeitschrift für Volkswirtschaft, Sozialpolitik und Verwaltung, 12. Bd., S. 76: „Schröder war durch und durch Fiskalist“; ferner M. Adler, Die Anfänge der merkantilistischen Gewerbepolitik in Österreich (Wiener staatswissenschaftl. Studien, IV 3.), S. 42: „Schröder behandelt die ökonomischen Angelegenheiten des Landes vom rein fiskalischen Standpunkte“.

² Viel zutreffender als das Urteil Roschers ist das Adolf Wagners (Finanzwissenschaft, 1. Bd., 3. Aufl., Leipzig 1883 im Lehr- und Handbuch der politischen Ökonomie, herausg. v. Ad. Wagner, 4. Abt., 1. Bd., S. 34 f.: „In vieler Beziehung ein Zerrbild der patriarchalischen Auffassung der Volkswirtschaft und des Finanzwesens erscheint in Schröders Schatz- und Rentkammer. Dennoch ist mehr die Ausdrucksweise als die volkswirt-

Merkwürdiges Zusammentreffen eines ideologischen Zuges mit dem klarsten Blicke für den machtvollen Schritt der Zeit. In den Staaten Europas droht der Siegeszug des monarchischen Absolutismus, das Gottesgnadentum erreicht in Ludwig XIV. den Gipfelpunkt, allenthalben, wie in Frankreich, so in Dänemark und Schweden, in Brandenburg, Bayern und Österreich strebt das Fürstentum die praktische in eine grundsätzliche Unumschränktheit umzuwandeln und auch im Tatsächlichen zu vollenden. Jakob II. in England zeigt die gleichen Neigungen und nicht mehr fern ist die Zeit, wo auch Spanien und Rußland die gleichen Bahnen einschlagen:¹ die eine Seite von Schröders Staatslehre ist diesem Laufe der Dinge völlig angepaßt. Und doch auf der anderen Seite die ungenügende Erkenntnis, welche Gefahren die unbeschränkte Macht des Einzelnen, der nur vor Gott und seinem Gewissen verantwortlich ist, für die Millionen der Rechtlosen in sich bergen, wie unmöglich es auch dem besten Monarchen werden muß, den idealen Anforderungen des göttlichen Gebotes zu genügen: die Rückkehr zu alttestamentlichen Verhältnissen, zu hausväterlicher Art und Regierung in einem Staate, den Jahrtausende geistiger und materieller Entwicklung von den Zeiten König Sauls und Davids trennen! Diese Erscheinung ist ja nichts seltenes in der Literatur der Zeit; aber vielleicht können wir, die wir das Leben Schröders vor uns aufgerollt haben, auch für diesen Widerspruch noch eine besondere Erklärung und jene beiden anderen Quellen finden, die wie erwähnt, neben der in England entsprungenen zu fließen scheinen.

schaftliche und finanzielle Grundtendenz des Buches so anstoßig, dessen Verfasser sonst ein rückhaltloser Absolutist und strenger Merkantilist war. Er empfiehlt wörtlich dem Fürsten gleich einem Hausvater seinen Untertanen erst zu guter Nahrung zu verhelfen, wenn er ihnen etwas nehmen wolle, ähnlich wie ein Hausvater das Vieh, das er schlachten will, erst masten, die Kuhe erst gut füttern muß. Von der Form abgesehen, ja ein ganz richtiger und von den praktischen Finanzmännern oft unbeachtet gelassener Satz.

¹ Vgl. R. Koser, Die Epochen der absoluten Monarchie in der neueren Geschichte, *Histo. Zeitschrift*, 61. Bd.; eine anschauliche Schilderung des Absolutismus in Bayern und seiner Territorialwirtschaftspolitik gibt M. Doeberl, *Innere Regierung Bayerns nach dem dreißigjährigen Krieg*, *Forschungen zur Geschichte Bayerns*, 12. Bd.

Das Vorbild des patriarchalischen, auf Gottesfürchtigkeit und Gerechtigkeit aufgebauten Staates liegt nahe: es ist das Sachsen-Gotha Ernsts des Frommen, dessen würdiges Regiment in der Seele seines Landeskindes tiefe Eindrücke hinterlassen haben mag, jener Staat, dem auch Seckendorfs „Fürstenstaat“ und „Christenstaat“ zu danken sind. Und die Festigung, Vertiefung und Ausbildung seiner in England begründeten absolutistischen Theorie hat Schröder gewiß dort gewonnen, wo er die dauernde Stätte seiner Tätigkeit fand, in den Ländern Kaiser Leopold I., dem er die Frucht seines Geistes widmete. Ein Blick auf die staatsrechtliche Gestaltung in Österreich, die Wertung namentlich der Rolle, die in der Staatserhaltung und im Staatsleben die Antipoden des Absolutismus, die Landstände, damals spielten, kann demnach einen weiteren Schlüssel zum Verständnis der Grundanschauungen Schröders geben.

Die Gegenreformation hatte in Österreich den alten Kampf der landesfürstlichen und der ständischen Macht im wesentlichen vollendet: der Dualismus des Staates ist vernichtet, an Stelle der zwei Subjekte des Staatsrechtes und der Staatsgewalt ist eines getreten, die Staatspersönlichkeit einheitlich geworden.¹ Der verfassungsmäßige Anteil der Stände an der Gesetzgebung, der in ihrer Autonomie der inneren Verwaltung und ihrem Steuergesetzgebungsrechte beruht hatte, wird mehr und mehr zurückgedrängt: doch der Sieg ist noch lange kein tatsächlich vollständiger: neben dem Landesfürstentum stehen unter Leopold I. noch immer die Stände als eine Macht, die zwar an aktiver Geltung bedeutend verloren hat, durch passiven zähen Widerstand aber Schritt für Schritt vornehmlich kraft ihres Steuerbewilligungsrechtes den auf Vereinheitlichung des Staates gerichteten Strebungen, ja selbst den nach Hebung der

¹ Vgl. im allgemeinen G. v. Below, Territorium und Stadt (München und Leipzig 1900), S. 255 ff. und F. Rachfahl, Der dualistische Ständestaat in Deutschland, Jahrbuch f. Gesetzgebung, Verwaltung u. Volkswirtschaft, 26. Bd., S. 1063 ff. sowie A. v. Luschins Artikel „Landstände“ im Österr. Staatswörterbuch, herausgeg. v. Mischler u. Ulbrich, 2. Aufl., 3 Bd.; im besonderen A. F. Pribram, Die niederösterreich. Stände u. die Krone in der Zeit Leopolds I., Mitteilungen d. Instituts f. österr. Geschichtsforschung, 14. Bd., S. 589 ff.

materiellen Kultur zielenden Plänen des Landesherren gewichtige Hindernisse in den Weg legt. Der Gemeinsinn, der große Zug, das aufopferungsvolle Eintreten für verfassungsmäßiges Recht und geistige Freiheit, die Weite des Blickes für die Erfordernisse von Rechtspflege, Verwaltung und Wissenschaft, die früher die Stände ausgezeichnet, sie sind zum guten Teile verschwunden und an ihrer Stelle herrscht, namentlich seit der Abdrängung des Bürgerstandes aus dem Landtage, Verknöcherung der Formen vor, engherzige und kurzsichtige Kirchthumpolitik gegenüber höheren Zielen, eine einseitige Interessenvertretung, die sich hartköpfig jeder zeitgemäßen Neuerung entgegenstemmt.

Tatsächlich konnte das Fürstentum kaum bei Verteidigung des Landes auf sichere Unterstützung durch die Stände rechnen, geschweige denn im internationalen politischen und wirtschaftlichen Machstreite kräftig auftreten. Angesichts solcher Verhältnisse ist es erklärlich, wenn sich Schröder, mit dem in diesem Punkte übrigens auch Pufendorf übereinstimmt, gegen das Steuerbewilligungsrecht der Stände wandte und in seiner Auffassung von der Notwendigkeit der Einherrschaft noch bestärkt wurde. Die Stände des Österreich seiner Zeit hatten ihre Rolle als staat- und kulturforderndes Element verloren und was sie dem Staate gaben, das war zu viel zum Sterben und zu wenig zum Leben. Und gerade in den Jahren der österreichischen Dienste Schröders setzte die Regierung Leopold I. mit energischen Vorstößen gegen die ständische Macht ein: die Verschwörung der ungarischen Magnaten hatte ein blutiges Ende gefunden, Strafkommisionen in Ungarn, die Aufhebung der ungarischen Verfassung, das Regiment des Gouvernators Ampringen suchen den autonomistischen Geist jenseits der Leitha zu brechen; in den deutschen und böhmischen Erbländern nimmt das Landesfürstentum die Arbeit an den Rechtskodifikationen und Revisionen mit neuem Eifer wieder auf, der Kaiser schreibt wiederholt unter dem Titel der Turkensteuer allgemeine Vermögenssteuern, ohne die Stände zu befragen, aus, neue Gefälle, wie das Tabak- und Stempelgefall, Versuche zur Einführung neuer Staatsmonopole, zur Durchsetzung einer allgemeinen Verbrauchsabgabe, der Akzise, zeigen, wie das Fürstentum strebt, finanziell von den Ständen unabhängig zu

werden. Allenthalben sieht man die Tendenz, einheitliche Rechts- und Verwaltungsgrundsätze für den Gesamtkomplex der Länder, ein einheitliches Österreich unter absoluter Leitung der Krone zu schaffen. Lobkowitz, Montecuccoli und vor allen der Hofkanzler Hoher, sie sind die harten und überzeugtesten Schrittmacher des Leopoldinischen Absolutismus, des erstehenden Beamtenstaates, der den Feudalstaat in Österreich überwindet und die Bahn zum Polizei- und Militärstaate ebnet. In der unbedingten Wertung der Staatsräson, der Nichtachtung des historischen positiven Sonderrechtes, der Alleinschätzung des unbeschränkten Monarchenrechtes, darf ihnen Schröder als literarischer Mitkämpfer zur Seite gestellt werden.¹ —

Schon der Begründer der Theorie vom absoluten Fürstenrecht, zugleich der erste Finanztheoretiker, Jean Bodin, hat die Finanzen die Nerven des Staates genannt;² auch mit Schröders staatsrechtlichem System ist die Finanzlehre untrennbar verbunden. Nach Lorenz von Steins geistvollen Ausführungen,³ hat das siebzehnte Jahrhundert Deutschland die führende Rolle in der Finanzwissenschaft durch Begründung der Steuerwissenschaft, ihrer Prinzipien und ihres Systems, zugewiesen. Auf die Finanzepoche des ständischen Patrimonialstaates war im absoluten Frankreich eine staatswissenschaftliche, in Deutschland zunächst unter Einwirkung des römischen Rechtes eine juristische Finanzepoche gefolgt; erst mit der

¹ Man lese nur das angebliche Gatachren Hochers über die ungarische Magnatenverschwörung 1670—1671 (Archiv f. Kunde österr. Geschichtsquellen, 8. Bd., S. 68 ff.; zur Frage des Verfassers vgl. O. Redlich in den Beiträgen zur neueren Geschichte Österreichs, 4. Heft, Dezember 1908, S. 119 ff.) und man wird überraschende Übereinstimmung der hier entwickelten Grundsätze mit den von Schröder in der Schatz- und Rentkammer dargelegten Anschauungen finden. Noch stärker sind die Anklänge an einzelne Sätze der oben, S. 34 f., charakterisierten Dissertation Schröders, z. B. das harte *Mortui non mordent: tam omnibus quam nulli parcere crudele est, imo nulli parcat qui eumetis* und anderes treten in jener mißglückten akademischen Probenschrift fast wörtlich gleich auf. Damit soll natürlich nur gesagt sein, daß eben derartige Ideen damals außerordentlich günstigen Boden und starke Verbreitung fanden.

² Vgl. Bruno Hildebrand, Die Nationalökonomie der Gegenwart und Zukunft, 1. Bd. (Frankfurt a. M. 1848), S. 10 f.

³ Deutsche Finanzwissenschaft im 17. Jahrh., Finanzarchiv, 1. Bd.: vgl. ferner Ad. Wagner, a. a. O., S. 30 f.

Vereinheitlichung von Staatsrecht und Staatsgewalt, der Ausbildung der absoluten Monarchie, der Verwaltungsorganisation und des gesteigerten Staatsbedarfes, andererseits mit der Verdrängung der Natural- durch die Geldwirtschaft und dem Vorwalten der merkantilistischen Wirtschaftspolitik gewinnt auch die deutsche Finanzlehre ausgesprochen staatswissenschaftlichen Charakter. Nicht der öffentliche Bedarf, mithin die Ausgabewirtschaft, nach der die Einnahmen zu regeln sind, sondern das Gebiet der fürstlichen Einnahmen liegt dieser Finanzlehre am Herzen, die von den Domänen und Regalien ausgeht, mit der Praxis in enger Verbindung bleibt und zu einer wirklichen Systematik noch kaum vorzudringen vermag. Die beiden Arten der Einnahmen, das Privateinkommen des Monarchen und die öffentlichen Einkünfte oder das vom Lande kommende Aerarium werden noch lange getrennt, doch dehnt sich bereits im 17. Jahrhundert die beginnende absolute Fürstenmacht praktisch gleichmäßig über beide Zweige des Einkommens aus und allmählich verschwindet auch der rechtliche Unterschied, da ja auch die Bedeckung des öffentlichen Bedarfes unterschiedslos aus beiden Quellen erfolgt.¹ Diesem werdenden neuen Staate und seinen erhöhten Bedürfnissen verdankt die deutsche Finanzwissenschaft ihre Entstehung: zunächst die Lehre der direkten Steuern. Auch sie geht in Deutschland zunächst von juristischen Gesichtspunkten aus, von der Frage nach dem Steuerrecht, und vereinigt mit ihnen die staatswirtschaftlichen in der Frage nach der Steuerkraft und Steuerverteilung. Kaspar Klock, der einflußreichste der älteren deutschen Finanztheoretiker, in dem Stein wohl zu Unrecht den ersten deutschen Finanzlehrer und Begründer sowohl der Steuerlehre für sich als der Finanzwissenschaft überhaupt² erblickt, hat die Steuer von dem

¹ Ein praktisches Beispiel s. bei V. P. v. Kraus, Die Wirtschafts- und Verwaltungspolitik des aufgeklärten Absolutismus im Gmündner Salzkammergut (Wiener staatswissenschaftl. Studien I/4, Freiburg i. B., 1899, S. 56f.

² Vgl. die einschränkenden Bemerkungen Ebelings im Handwörterbuch der Staatswissenschaften, 2. Aufl., 3. Bd. (Jena 1900), S. 1020, gegenüber Steins allzu hoher Einschätzung Klocks, der vielfach von Bornitz, Besold und namentlich von Faust von Aschaffenburg abhängig ist; ferner Gustav Cohn, System der Finanzwissenschaft (System der Nationalökonomie, 2. Bd., 1889), S. 12, Anm. und Ad Wagner, Finanzwissenschaft, 2. Teil,

Privateinkommen des Fürsten deutlich geschieden und zur Grundlage des Staatshaushaltes gemacht, er hat die Berechtigung zur Besteuerung auf die Bedürfnisse und Aufgaben der Verwaltung des Staates basiert, die großen Prinzipien der Allgemeinheit, Gleichheit und der gerechten Steuererhebung aufgestellt und ausgeführt, er legt schon alle Steuer statt auf die Güter auf das Einkommen aus denselben und stellt die Idee eines Besitz- und Einkommenkatasters als Grundlage für den Gedanken einer systematischen Steuerrepartition auf.⁴

In der juristischen Frage bindet Klock die Steueraufgabe an die Genehmigung der Stände, in der staatswirtschaftlichen an das Moment der öffentlichen Notwendigkeit; Rechtsgrundsatz ist also bei ihm die Steuerbewilligung, ein absolutes Steuerrecht des Fürsten kennt er nicht. Dieser Gedanke war wohl die Ursache, daß seine Lehre von einer anderen verdrängt wurde, die dem Geiste der politischen Entwicklung folgte und im unbeschränkten Monarchentum den einzig berechtigten Faktor auch im Finanzwesen erkannte. Fragen wir nun, welche Stellung Schröder, der berühmte Kameralist, in der Geschichte der Finanzwissenschaft einnimmt, so hat das Urteil dahin zu lauten, daß er die wissenschaftliche Höhe der älteren Theoretiker nicht erreicht hat. Wie Seckendorff, legt er auf die praktische Seite das Hauptgewicht, die juristische Seite tritt bei ihm sehr in den Hintergrund; vom Standpunkte seiner Staatslehre aus kann ihm ähnlich wie Pufendorf und im Gegensatze zu Seckendorff gar kein Zweifel entstehen, daß die absolute Monarchie zugleich das höchste und absolute Finanzprinzip sei: ihm zählen die Taxen, so die Untertanen geben müssen unter die *jura principis*, die Untertanen müssen zum Unterhalte des Fürsten und zu den *onera publica* mittragen, das Recht Steuern aufzulegen ist ein unbestreitbares Fürstenrecht. Näher kommt Schröder Klock in der Behandlung des Steuerprinzipes, der Steuerumlage und -erhebung, und damit gelangt er schon auf volkswirtschaftlichen Boden: ich habe bereits dargelegt, daß auch ihm der Gedanke der *necessitas*, der Staatsnotwendigkeit, als Grund zur Steuerberechtigung, der

2. Aufl. (Lehr- und Handbuch der polit. Ökonomie, herausgeg. von Ad. Wagner, 4. Abt., 2. Bd.), S. 11.

Gedanke ferner der allgemeinen und gleichen Kontributionsverpflichtung und der gerechten Erhebung vertraut und seinen Anschauungen entsprechend ist. Wie Klock, mangelt auch ihm — anders Hobbes, Besold und Seckendorff — die Einsicht für das Wesen der indirekten Steuern, von denen er eine Verteuerung der Nahrungsmittel fürchtet.¹ wie Klock sieht auch er in einer direkten Besteuerung des Einkommens den richtigen Weg; die nächste Folgerung ist auch bei ihm, daß der Staat die Güter- und Einkommensverteilung genau kennen muß, um ein billiges Schätzungsprinzip durchzuführen; in der Methode wäre die Anlehnung noch weiter zu erweisen. All dies ist also wenig originell und reicht überdies an Schärfe der Gedanken und Folgerichtigkeit keineswegs an Klock heran, den Schröder übrigens so wenig nennt als Klock den Faust von Aschaffenburg. Trotzdem hat nicht der Name Klocks,² sondern der Schröders ununterbrochene Geltung bewahrt. Ein Eigentümliches Mißverhältnis, dessen Klärung später versucht werden soll.

Nicht die prinzipielle Frage der Steuerberechtigung bildet also des Autors weiteren Vorwurf, sein Interesse ist von der administrativen Seite der Finanzwissenschaft und von der Volkswirtschaftspolitik gefesselt: wie wird der Wohlstand des Volkes, mithin des Fürsten als Repräsentanten des Staates, gehoben und wie kann ein Fürst wissen, wie viel ein jedweder in seinem Lande gewinne oder gewinnen möge, damit er erfahre, wie das Geld ausgeteilt sei. Endämionismus und Volkswirtschaft einerseits, Finanztechnik andererseits, das sind die Probleme, denen er seine Ausführungen widmet. Seine Rücksicht auf fremdes geistiges Eigentum, das sei gleich vorausgeschickt, war nicht groß und von der Notwendigkeit, die literarischen Erzeugnisse anderer, wenn man sie benützt, zu

¹ Schröder stellt also den Bestrebungen nach Einführung einer Akzise behufs einheitlicher und allgemeiner Regelung der Verbrauchsabgaben, einer Tendenz, die gerade zu seiner Zeit fast allenthalben so auch in Österreich sehr war, gegenüber.

² So zählt Georg Heinrich Zincke in den L. pzigier Sammlungen von wirtschaftlichen Polizei-, Cammer- und Finanzsachen, 8. Bd. 1752, S. 817 ff., Klocks Werke unter die alten, jedoch auch ganz guten Bücher, die fast unbekannt, oder doch nicht geachtet werden: über Zinckes Stellung gegenüber Schröder s. unten.

zitieren, scheint er nicht eben sonderlich überzeugt gewesen zu sein.¹ So mag denn Hand in Hand mit einer knappen Darlegung seiner wichtigsten Programmpunkte auch der Hinweis gehen, worin er sich an seine merkantilistischen Vorgänger anlehnte und in welcher Hinsicht er der Staatspraxis neue Wege wies.

Im Mittelpunkt der merkantilistischen Lehre steht als herrschendes Prinzip die Theorie von der Handelsbilanz. Um die Rolle zu erfassen, die diese Theorie im Systeme des einzelnen merkantilistischen Schriftstellers spielt, ist zunächst die Vörfage nach seiner Anschauung über das Wesen des Geldes zu beantworten. Verdient Schröder den Vorwurf, der so lange Zeit seit Adam Smith gegen seine wirtschaftliche Richtung erhoben wurde, daß sie Geld — in der Form von Gold und Silber — und Reichtum irrtümlich für identisch gehalten habe? Schröder wendet sich nun einmal gegen die Ansicht, daß Handel und Wandel im Lande den Reichtum vermehre, vielmehr wird das Land so viel reicher als entweder aus der Erden oder anderswo Geld oder Gold ins Land gebracht wird und so viel ärmer als Geld hinausläuft. Ein Satz, der ihn manchem als Anhänger des ‚Midaswahns‘ erscheinen ließ.² Man übersah das Nachwort: „denn dieweilen ex communi consensu gentium Gold und Silber das allgemeine Pretium ist aller Dinge und der Wert derselben an allen Orten in der Welt nach dem Wert des Goldes und Silbers geschätzt wird, um welches alles kann erkaufte werden: so muß man den Reichtum eines Landes nach der Menge des Goldes und Silbers in demselben ästimieren.“³ Einer unbefangenen Beurteilung wird nun nicht zweifelhaft sein, daß auch Schröder wie der Mehrzahl der Merkantilisten das Edelmetall nicht

¹ So bezieht sich Schröder nie auf Mun, dem er oft wörtlich folgt, und nie auf Bechers Politische Discurs, dagegen öfter auf ‚Osterreich über alles, wann es nur will‘ (Kap. 17, § 12; Kap. 65, § 2; Kap. 69, § 4; Kap. 97).

² So findet Leo Petritsch, Die Theorie von der sogenannten günstigen und ungünstigen Handelsbilanz (Graz 1902), S. 9 f., in diesem Satze Identifizierung von Reichtum und Besitz an Geld, und H. Eisenhart, Geschichte der Nationalökonomie, 2. Aufl. (1891) S. 17, die ausgesprochenste Plattheit.

³ Kap. 30, § 3.

Wert, sondern Wertträger, nicht Endzweck, sondern Mittel zum Zweck. Preismaß und Werkzeug zum Gütererwerb, zur Vermögens- oder Kapitalbeschaffung ist. Ein Mehr an Kapital aber bedeutete gewiß auch ein Mehr an Reichtum.¹ Befindet sich Schröder mit jener Ansicht über das Wesen des Geldes in Übereinstimmung mit führenden Werken des englischen Merkantilismus, vornehmlich Josiah Childs *New discourse of trade* und Muns *Englands treasure by foreign trade*,² so teilt er mit Mun auch die jener Anschauung entsprechende außerordentlich scharfe Betonung von der Bedeutung der Geldzirkulation: seine Ausführungen über die Notwendigkeit des fürstlichen Schatzes und die Schranken, die seinem Anwachsen zu setzen sind, — auch sie finden sich ganz analog schon bei Mun — die erwähnte Bezeichnung des Fürsten als des großen Wechselherrn und des Magens des Landes³ lassen deutlich erkennen, daß Umsetzung des Geldes im Lande und seine Verwendung zur nährenden Beschäftigung des Volkes der Hauptzweck des Gelderwerbes ist. Sein lapidarer Satz „Geld im Kasten ist dem Lande ein Schaden“ führt Schröder sogar dazu, die Aufhebung des kirchlichen Zinsverbotes für die Geistlichkeit zu fordern: dabei versteigt er sich allerdings zu utopischen Vorschlägen, mittels derer die notwendig aus einem solchen Schritte folgende Vermehrung des der Allgemeinheit entzogenen Vermögens der toten Hand behindert werden soll.⁴

„Je größer das kurrente Kapital, je größer ist der Handel und Wandel: je größer aber der Handel und Wandel ist, je mehr hat ein Fürst Einkommen und es bleibt dabei, daß sowohl das Interesse publicum, als auch eines Fürsten Privatinteresse erfordert, das kurrente Kapital des Landes zu vermehren, da beide, nämlich sowohl der Fürst als auch die Untertanen dadurch gebessert werden.“⁵ Die Zirkulation des

¹ Vgl. A. Oncken, *Geschichte der Nationalökonomie* 1. Bd., S. 154 ff.

² Vgl. H. Schacht, *Der theoretische Gehalt des englischen Merkantilismus* (Berlin 1900), S. 40.

³ Ich benütze die Ausgabe im Anhang zu Lewis Roberts *The Merchants map of commerce* (London 1700), Kap. 17 u. 18; vgl. Schacht, S. 41.

⁴ Vgl. oben, S. 100.

⁵ Kap. 30, § 5.

⁶ a a O., § 2.

Geldes belebt also den Handel und Verkehr: wie wird nun das kurrente Kapital vermehrt?

Die volkswirtschaftliche Lehre des Merkantilismus ist auf die Kollektivphänomene gerichtet:¹ die großen Wirtschaftskörper, die Staaten, liegen miteinander im Kampfe um das politische Übergewicht, in der Politik der Zeit dringt der Gedanke des Gleichgewichtes unter den europäischen Großstaaten durch, dem politischen Machtkampfe dient der wirtschaftliche, sein vornehmstes Feld ist der Außenhandel. In jener kollektivistischen Auffassung stehen die Summen der exportierten und jene der importierten Güter einander gegenüber, der Austausch erfolgt unter Vermittlung der Edelmetalle, jedes Defizit in der Wertgleichung zwischen den importierten und den exportierten Waren wird durch Gold und Silber ausgeglichen, ein Volk gewinnt im Handel das, was das andere verliert: Geld und Ware sind zwei einander gegenüberstehende Erscheinungsformen, das einzelne wirtschaftliche Gut tritt in der Betrachtung ebenso neben der Gütergattung zurück wie die Komponenten des einzelnen Tauschaktes gegenüber der vergleichenden Betrachtung von Gütermenge eines Landes als Gesamtheiten.² So bedeutet Ausfuhr von Ware Einfuhr von Geld, Einfuhr von Ware Ausfuhr von Geld,³ eine Mehrausfuhr an Waren, dem Geldwerte nach, gegenüber einem anderen Lande Gewinn, eine Mehreinfuhr von Waren Verlust, aktive Handelsbilanz ökonomischen Vorteil. Keineswegs übersah aber der ältere Merkantilismus schlechtthin, daß eine bloße Warenbilanz ein zu enges und einseitiges Mittel der Abschätzung des Wirtschaftszustandes sei: wie schon Mun und andern englischen Merkantilisten die Idee der internationalen Zahlungsbilanz, wenn sie auch ihre Bedeutung nicht völlig erkennen und nicht klar formulieren, durchaus nicht fremd ist,⁴ so steht auch Schröder ihr nicht ohne Verständnis gegenüber: wie wären anders alle seine Betrachtungen über die Mittel,

¹ Vgl. für das Folgende K. Präbarm, Die Idee des Gleichgewichtes in der älteren nationalökonom. Theorie, Zeitschrift f. Volkswirtschaft, Sozialpolitik und Verwaltung, 17 Bd., S 3 ff

² Präbarm, a. a. O., S. 5 ff.

³ Oncken, a. a. O., S. 156 f.

⁴ Schacht, a. a. O., S. 55 ff

wodurch ein Land an Reichtum zunimmt und durch welche ein Land ärmer wird zu erklären, die sich auf eine bedeutende Anzahl von Belangen der internationalen Zahlungsbilanz erstrecken?¹ Ich werde sie alsbald besprechen. Voraus bemerkt sei nur, daß Schröder gleich den Engländern in den Zollamtsregistern und in der Höhe des Wechselkurses auf in- und ausländische Plätze² den Maßstab zur Beurteilung des günstigen oder ungünstigen Standes der Handelsbilanz findet, ohne daß er jedoch der Mängel dieser Erkenntnismittel sich klar würde.³ Nun der Weg, eine günstige Handelsbilanz zu erzielen.⁴ Die englische Praxis und die englische Literatur, vor allen wieder Mun, führen ihn zu der Überzeugung, daß die Verbote der Geldausfuhr, wie sie in deutschen Ländern, auch in Österreich, ungeschwächt bestanden, verfehlt und nutzlos seien: es ist nun ein unbestreitbares Verdienst, daß er die tatsächliche Unmöglichkeit diese Verbote durchzuführen an dem Beispiele Spaniens und Englands dartut, daß er die deutsche Staatspraxis auf den englischen Parlamentsbeschluß des Jahres 1663, den *act for the encouragement of trade* verweist, der die freie Ausfuhr fremden Geldes gestattete, und daß er energisch betont und an dem holländischen und englischen Handel mit den Kolonien, dem Handel aller Europäer in der Levante, der Notwendigkeit Österreichs selbst, für türkisches Rindvieh Geld aus dem Lande zu lassen, darlegt, wie unvermeidlich für viele Kaufschlüsse die Hingabe baren Geldes sei und wie das Bedürfnis des Landes und die selbst regelnden Kommerzien allein maßgebend sein sollen: eine gute Polizei, die unfruchtbare Geldausfuhr hindern soll, tut weit bessere Dienste als die Verbote der Geldausfuhr.⁵ In hunder Folge reiht sich die Beurteilung der verschiedensten Mittel, die ein Land reicher oder ärmer machen, aneinander. Beginnen wir mit jenen Fragen, die mit dem Geldwesen selbst zusammenhängen: als Gewährsmann dient Schröder teilweise Gerard Malynes mit seiner 1622 erschienenen *Consuetudo vel lex mercatoria or the antient law-*

¹ Kap. 39 ff.

² Schaecht, S. 69 f.

³ Kap. 37.

⁴ Für das Folgende vgl. Kap. 32–56.

⁵ Kap. 42.

merchant, einem Werke, von dem er allerdings gelegentlich erklärt, daß er seine Großsprechereien von Wechseln, die Wahrheit zu bekennen, selbst nicht verstehe, noch sich darein finden könne.¹

So entbehren Schröders Ausführungen über die Wechsel, die er für nötig, aber nicht reichtumschaffend hält, jeder Bedeutung: hinsichtlich der staatlichen Geldpolitik beschränkt er sich auf praktische Erwägungen, die gerade für Österreich durchaus zutreffend und zeitgemäß waren: er bekämpft die irrige Ansicht, daß der hohe österreichische Zinsfuß fremde Kapitalien anlocke: er zeigt die Nutzlosigkeit der Verordnungen, daß Kaufleute einen Teil des Erlöses für ausgeführte Waren in barem Gelde zurückbringen müssen: das Erfordernis des Verbotes fremder minderwertiger Münzen und die Schädlichkeit staatlicher Steigerung des Nennwertes der Landesmünzen: die Vorteilhaftigkeit des englischen Münzgesetzes vom Jahre 1666, das die unentgeltliche Vermünzung von Privaten gelieferten Goldes und Silbers in den königlichen Münzstätten bestimmte;² daß Schröder diesen englischen Grundsatz der „freien Prägung“ als erster in deutschen Landen literarisch bekannt machte und vertrat, verdiente gewiß in der Münzgeschichte festgehalten zu werden. In den Bereich der internationalen Zahlungsbilanz, die auch Schröder vorschwebt, fallen endlich auch die Erwägungen, daß Reisende und fremde Gesandte den Reichtum des Landes vermehren, daß ausländische Kriege, heimlich aus dem Lande gesandtes Geld, Pensionen, Schutz- und Subsidiengelder für Auswärtige, nach Rom geschickte Sammelgelder, Opfer und Gelübde, Almosen an fremde Bettler, wandernder Handwerksgesellen ausgeführte Habe, die

¹ Kap. 36, § 6. Malynes Stellung in der Nationalökonomie ist nach Friedr. Raffel (*Englische Freihändler vor Adam Smith*, 18. Ergänzungsheft der Zeitschrift für die gesamte Staatswissenschaft, S. 9 ff.) dadurch gekennzeichnet, daß er wohl gegen die Monopole und privilegierten Handelskompanien auftritt, sonst jedoch zum heutigen Freihandel keine Beziehungen hat.

² Vgl. G. Schmoller, *Grundriß der allgem. Volkswirtschaftslehre*, 2 Bd., S. 85, und A. v. Luschin, *Allgemeine Münzkunde und Geldgeschichte* (v. Below-Meineckes Handbuch der mittelalterlichen und neueren Geschichte), München und Leipzig 1904, S. 180.

Besoldungen der Gesandten an fremden Höfen, das Generalpostamt im Reiche und so manches andere den Nationalreichtum vermindern; so sehr nimmt der Gedanke der Bilanz seinen Blick gefangen, daß er sich der Möglichkeit produktiver Kapitalaufnahme im Auslande, der Benutzung des Staatskredites, gleich seinen Vorgängern Bornitz, Obrecht, Klock und Besold verschließt.¹ Bilanz und Geldzirkulation bilden ihm die beiden eigentlichen Hebel im wirtschaftlichen Leben.

Könnten wir in der Grundfrage der Handelsbilanz deutliche Einwirkungen der englischen Wirtschaftsliteratur erweisen, so tritt naturgemäß der Einfluß der heimischen Vorläufer, vornehmlich Bechers und Hörnigks, in den Vordergrund, sobald sich die Untersuchung den Lehren Schröders über Produktion und Verkauf zuwendet. Wenn nach Schröders Lehrmeister Mun Englands Interesse im Handel beruhte — *no man of judgement will deny, that we have no other means to get treasure but by foreign trade, for mines we have none, which do afford it* —² so traten für den deutschen Merkantilisten in stärkerem Maße als für diesen Engländer noch andere Faktoren gemäß den natürlichen Gegebenheiten als reichthumbringend hinzu. Als solche erkennt Schröder, im Prinzipie doch deutlich an Mun anknüpfend,³ ‚die natürliche Fruchtbarkeit des Landes‘, ‚den Fleiß der Menschen, welchen wir in der Kaufmannschaft selbst anwenden‘ und ‚die Kunst der Menschen, welche unter dem Generaltitel der Manufakturen begriffen wird: nebstdem als Mittel, die der Fürst, sich und sein Land reich zu machen, anwenden soll, den Erwerb des Segens Gottes, Bergwerke, Gold- und Silberscheidungen, Verwandlung und Zeitigung der unreifen Metalle und endlich Beförderung der Kommerzien.⁴

¹ Kap. 50; vgl. Georg Schanz, Öffentliches Schuldenwesen, in: Die Entwicklung der deutschen Volkswirtschaftslehre im 19. Jahrh., Schmoller-Festschrift 1908, 2 Bd.

² A a O., S. 42. Vgl. Schacht, S. 52.

³ Man vgl. nun Mun vgl. Schacht, S. 77: ‚The riches of a kingdom is of two sorts . . . the one is naturale and proceeding of the territtorie it selfe; the other is artificiall and dependeth on the industry of the inhabitants‘ und Schröder, Kap. 68, § 1: Den Ueberfluß belangend, ‚woher wir selben haben, so bestehet selbiger entweder in rebus naturalibus oder rebus artificialibus usw.

Oft wurde gegen den Merkantilismus der Vorwurf des Unverständnisses für die Bedeutung von Ackerbau und Landwirtschaft überhaupt erhoben: dem englischen ‚Agrarmerkantilismus‘ liegt dies Unverständnis bekanntlich ferne: schon Marchet hat aber erwiesen, daß auch Schröder mit Unrecht von Roscher geringes Interesse für diese Zweige der materiellen Kultur zugeschrieben werde. Für ihn steht wie für die Engländer der Boden als Reichthumsquelle an erster Stelle.¹ er erkennt sehr wohl, daß der Fürst *curam rei rusticae* wohl im Auge haben müsse, er schätzt so wie Bocher und Hörnigk die starke Überlastung des Bauernstandes in ihrer Tragweite ganz richtig ein, er fordert die Bebauung der großen wüsten Haiden und Felder, die Anlage von Tabak-, Flachs- und Farbpflanzenkulturen und setzt sich in beredten Worten und mit Beispielen aus aller Welt für den Liebling der merkantilistischen Staaten, die Zucht der Seidenwürmer, und die Schafzucht nach englischem Muster ein. Seine Achtung vor der Landwirtschaft geht so weit, daß er in einer vagen Vorstellung vom Wesen der Grundrente erklärt, in guten Zeiten reguliere der Ertrag der Landgüter die Kapitalien im Lande und deren Interesse, und daß er für die Einführung von Negern und Türken als Sklaven zur landwirtschaftlichen Arbeit eintritt.² Gegen seine sonstige Gewohnheit führt er sogar eine Reihe besonders empfehlenswerter Feld- und Ackerbau behandelnder Schriften an und nennt die berühmten, 1682 erschienenen *Georgica curiosa* Wolf Helmhards von Hohlberg ein herrliches Buch.³ So viel aber ist richtig, daß er die Bodenkultur an wirtschaftlicher Bedeutung den Manufakturen und dem Handel bedeutend nachstellt — die Fruchtbarkeit eines Landes überhaupt ist nicht im geringsten zu ästimieren, wenn die Commerciën nicht dazu kommen — und daß er speziell die Landwirtschaft, gleich Hörnigk, vornehmlich wegen der Verbilligung der Nahrungsmittel und Arbeitskräfte schätzt, die wieder der

¹ Kap. 69 und 70.

² Vgl. Roscher, a. a. O., S. 298.

³ Kap. 70, § 17. Die Erwähnung der *Georgica curiosa* in der ‚Schatz- und Rentkammer‘ gibt einen weiteren Anhaltspunkt dafür, daß jenes Werk 1682, nicht 1687 erschienen ist; vgl. auch Th. v. d. Goltz, Geschichte der deutschen Landwirtschaft, 1. Bd. (Stuttgart 1902), S. 300 ff.

Industrie und dem Konsum und Exporte ihrer Erzeugnisse zugute kommt;¹ daraus ist es auch zu erklären, daß er sich nach älterem englischen Vorbilde für das Verbot der Ausfuhr von Korn und anderen Lebensmitteln,² außer bei sehr niedrigem Stande der Getreidepreise, nach allgemein merkantilistischem Vorbilde für das Verbot des Vorkaufes von Viktualien, für Vermeidung des verteuernenden Zwischenhandels durch freie Zufuhr aller Viktualien in die Städte, für die gebräuchliche Wochenmarktpolizei u. a. einsetzt.³ Auch in dem Vorschlage der Errichtung eines *granarium publicum et perpetuum*, eines der Verbilligung des Getreides dienenden, allgemeinen ständigen Magazins, wie es beispielsweise zur Hintanhaltung von Teuerungen Nürnberg oder Straßburg kannten⁴ — ein System, mit dem dann Friedrich Wilhelm I. und Friedrich der Große

¹ Vgl. Marchet, S. 128.

² Schröder befindet sich übrigens in aigem Irrtume mit seinem Satze: *den modum practicandi eines solchen Verbotes* weisen uns die Engländer. Stat. 1. 2 p. m. 5., allwo verboten wird, daß niemand Korn oder andere Früchte in England gewachsen, item kein Malz oder Bier, noch Butter und Käse usw. aus England führen soll, es sei denn daß das Viertel Weizen gelte 6 $\frac{1}{2}$ s. 4 $\frac{1}{2}$ und der Roggen 4 $\frac{1}{2}$, die Gerste 3 $\frac{1}{2}$ 4 $\frac{1}{2}$ oder darunter. Schon seit Königin Elisabeth war ja der Getreideexport, um dem Ackerbau wieder antzuhelfen, mehr und mehr gefördert worden, schon 1562 waren die obigen von Schröder angeführten Maximalpreise, bei denen die Ausfuhr noch gestattet sein sollte, erhöht worden auf 10 $\frac{1}{2}$ für den Quarter Weizen, 8 $\frac{1}{2}$ für den Quarter Roggen, Erbsen oder Bohnen und 6 $\frac{1}{2}$ 8 $\frac{1}{2}$ für den Quarter Gerste oder Malz. In der Folgezeit wurde der Preis, zu dem Getreide exportiert werden durfte, immer wieder erhöht und seit 1669 der Einfuhr ein Schutzzoll entgegengesetzt. Gerade 1670, als Schröder in England war, wurden einerseits die Einfuhrzölle auf Weizen, Roggen, Erbsen, Bohnen, Gerste, Malz, Buchweizen und Hafer zu einer förmlich prohibitiven Höhe gebracht, andererseits aber die Kornausfuhr aus dem Königreich ohne Rücksicht auf den Preis ganzlich freigegeben (W. Naudé, Die Getreidehandelspolitik der europäischen Staaten vom 13. bis 18. Jahrh., Acta Borussiae, Getreidehandelspolitik, 1. Bd., Berlin 1896, S. 87 ff.; vgl. auch C. J. Fuchs, Der englische Getreidehandel in Vergangenheit und Gegenwart, Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik, N. F., 20. Bd., S. 4).

³ Kap. 93; vgl. Roscher, S. 297; im allgemeinen B. Hildebrand, Die Anfänge der merkantilistischen Staatspraxis in Deutschland, Jahrbücher f. Nationalökonomie und Statistik, 2. Bd.

⁴ Vgl. W. Naudé, Deutsche städt. Getreidehandelspolitik vom 15. — 17. Jahrh., Schmollers Staats- u. sozialwissenschaftl. Forschungen, VIII 5, S. 20.

die hervorragendsten Erfolge erzielten — folgt er bewährten Mustern.

Deutlicher und wenigstens in dem ersten Zweige eingehender, als seine englischen Meister es noch taten, legt Schröder das Hauptgewicht auf die Faktoren ‚Kunst und Fleiß‘ des Menschen, auf die Arbeit als Produktionselement:¹ in der industriellen Erziehung des Landes in Verbindung mit einem lebhaften Außenhandel sieht er die Hauptwege zur Erreichung des eudämonistischen Zieles, das ihm im ganzen doch vorschwebt. Bechers und Hörnigks tiefgreifende Spuren sind hier klar zu erkennen: die Mittel zur Förderung der Manufakturen sind die zumeist empfohlenen: Verbot der Ausfuhr von Rohmaterialien, die im Inlande verarbeitet werden sollen, vornehmlich von Wolle, Flachs, Rohhäuten, Färbezeug und anderem; Eindämmung der Zunftschranken, die der Vermehrung der Arbeiter hinderlich sind, und höhere soziale Wertung des Handwerkes; Ermäßigung der Lebensmittelpreise und des Arbeitsaufwandes durch die besprochene Nahrungsmittelpolitik und vor allem durch die auch in Österreich oft versuchte, so spät erst gelungene Regulierung der Mauten und Zölle. Es soll eine vollkommene allgemeine Maut- und Zollordnung eingeführt und für ihre Beobachtung von staatswegen Sorge getragen, aus eingeführtem Rohmaterial erzeugte Ganzprodukte zollfrei ausgeführt, zur inländischen Arbeit nötige Stoffe wenig belastet, nicht absolut erforderliche ausländische Waren verboten oder mit hohen Schutzzöllen belegt werden; entsprechend seiner Idee von der Belastung des reicheren Einkommens versteigt sich Schröder zu dem Gedanken, die Zollsätze sollen nicht Wertzölle sein, sondern nach dem Nutzen bemessen werden, den der Händler beim Verkaufe der importierten Ware erzielt, eine Idee, in der übrigens der soziale Gedanke keineswegs zu verkennen ist. Wie seine großen deutschen Vorgänger tritt auch Schröder für strenge Durchführung der Gewerbepolizei ein, auch er wendet sich gegen die ‚narrischen Handwerksordnungen‘ der Zünfte und erkennt ihre Rechte im Sinne der Romanisten seiner Zeit nur als kaiserliche Privilegien, als Gnadenakte an, mittels derer die Obrigkeit den Zünften polizeiliche Be-

¹ Vgl. auch Petitsch, a. a. O., S. 28

tugnisse auf dem Gebiete des Privatrechtes eingebracht hat,¹ auch er verlangt Heranziehung fremder erfahrener Meister, Prüfung und Bezeichnung aller gewerblichen Erzeugnisse durch beeidete Schätznmeister und verwirft die nutzlosen, bis tief in das 18. Jahrhundert hinein üblichen Luxus- und Kleiderordnungen, sofern sie nicht fremde Gewerbeerzeugnisse allein treffen. Will man die Zünfte nicht ohneweiters auflösen, dann gebe man wenigstens den *comites palatini*, die ja bekanntlich unter anderem das Recht zur Verleihung gewisser akademischer Grade und zur Legitimation unehelicher Kinder hatten, auch das Recht, Handwerker zunftmäßig zu erklären; durch einen allgemeinen Reichsbeschluß, ferner durch Reskripte des Fürsten, durch Belohnung gewisser Distrikte im Lande oder der Stadt mit Handwerksfreiheit, endlich durch Errichtung eines Manufakturhauses — Bechers Gedanke und Werk — kann die Gefahr der alten, korporativ gebundenen Arbeitsverfassung umgangen werden. Dieses Manufakturhaus soll ohne Rücksicht auf die Zunft durch Freiheit zum Betriebe aller Handwerke, zur Aufnahme und Lossprechung von Lehrlingen ohne zeitliche Beschränkung, durch Ausdehnung der Hoffreiheit auf die aus dem Manufakturhause hervorgegangenen Meister und durch andere Privilegien allmählich eine zentrale Reformtätigkeit entfalten, während die bisherigen Hoffreiungen auf neue Gewerbezweige beschränkt werden sollen. Mehr Gewerbefreiheit, Beseitigung der Schranken, die der Produktion durch Gewerbeautonomie und genossenschaftliche Organisation gesetzt sind, freie Bahn der Arbeit, in der der Nationalwohlstand vorzüglich beruht, das ist die Lösung der aufgeklärten Köpfe der Zeit! Doch will diese Richtung — auch Schroder

deshalb nicht auf die sozial ausgleichende, für Produzenten und Konsumenten wohltätige Wirkung der alten Handwerksverfassung verzichten: er sperrt sich gegen den Zug zur Großindustrie, der mit dem wirtschaftlichen Machtkampfe doch untrennbar verbunden war, er wendet sich gegen die vordringende Verwendung der Maschine, er will das Monopol des Unternehmers, das durch *privilegia privativa* hervorgerufen wird,

¹ Vgl. A. Bröder, Über den Verfall der Zünfte zur Zeit des Absolutismus, *Historisches Jahrbuch*, 1. Bd., und Die Behandlung der Arbeiterkorporationen durch die Juristen des 17. und 18. Jahrh., *Zeitschrift f. d. gesamte Staatswissenschaft*, 30. Bd.

vermeiden, er bekämpft die Errichtung von Staatsfabriken, die unter bureaukratischer Aufsicht und fiskalischer Ängstlichkeit nicht blühen können. Das ehrsame Handwerk bleibe die Grundfeste der nationalen Industrie: in dieser Förderung liegt einer der bedeutsamsten Grundsätze Schröders, der wohl an Bechers Kampf gegen Propolium und Monopolium anknüpft, in seiner folgerichtigen Ausführung und scharfen Formulierung aber Schröders geistiges Eigen ist, wie er auch das Moment der Bevölkerungsvermehrung keineswegs so sehr in den Vordergrund schiebt wie Becher.¹

Sollen die Manufakturen reichthumfördernd sein, dann muß zur Kunst der Fleiß, der den Außenhandel schafft, hinzutreten. Wieder gilt es nicht zu retten, aber zu erklären! „Breites Vorurteil für den auswärtigen Handel bei gänzlicher Mißachtung des innern“.² „Geringschätzung des Binnenhandels“.³ so wurden gelegentlich Schröders Ansichten gekennzeichnet. Der Satz „durch Handel und Wandel im Lande ernähret sich wohl ein Land und wird mächtig, aber darum nimmt es dadurch an Reichthum nicht zu, denn solcher Handel unter sich selbst ist eigentlich nur eine Kommutation zu heißen“, spricht für sich selbst. Nicht Geringschätzung, aber irrige Werthung des Binnenhandels liegt in ihm: wir haben betont, welchen außerordentlichen Wert Schröder der Zirkulation des Geldes beimißt, durch sie erst wird das durch den Außenhandel gewonnene „Kapital“ der fruchtbaren Verwertung zugeführt: so bildet ihm auch der Binnenhandel allerdings keinen reichthumbildenden Faktor, wohl aber jenen Faktor, der den Gewinn erst seiner Bestimmung zubringt, seine Funktion ist eine andere, gewiß aber keine geringe und unwichtige. Seine Stelle im Wirtschaftsleben folgt unmittelbar dem die Geldmenge ver-

¹ Vgl. O. Jolles, Die Ansichten der deutschen nationalök. Schriftsteller des 16. und 17. Jahrhunderts über Bevölkerungswesen (Jena 1886), S. 20 ff.; im allgemeinen über den populationistischen Gedanken des Merkantilismus auch Schönbergs Handbuch der politischen Ökonomie, 1. Aufl., II 2. Bd. (1898), S. 473, und K. Grünberg, Die Bauernbefreiung und die Auflösung des gutsherlich-bäuerlichen Verhältnisses in Böhmen, Mähren und Schlesien (Leipzig 1894), 1. Bd., S. 290 ff.

² Eisenhart, a. a. O., S. 17.

³ Roscher, S. 297.

mehrenden Exporthandel; infolge der zentralen Bedeutung des Bilanzgedankens nimmt dieser den ersten Rang ein.

In seiner Beurteilung des Kaufmannsstandes, die der Ausfluß dieser Anschauung ist, steht Schröder wohl im ganzen auf dem Boden der Becherschen Lehre. Die Kautleute müssen des Staates Hände und Füße genannt werden, da weder der Bauer, noch der Edelmann oder Handwerker ohne sie leben oder gar gewinnen kann: der Kaufmann ist das Leben, das bewegende Element des Staates, der Fürst muß ihm gegenüber durch die Finger sehen und darf seinen Gewinn nicht zu genau abschätzen, sondern nur das Kapital vermerken, das in der Handlung steckt. Es bedeutet, wie erwähnt, auch nur eine kleinliche Chikane, von den exportierenden Kaufleuten zu verlangen, daß sie einen Teil des Erlöses in Bargeld anstatt in fremden Waren zurückbringen; ebensowenig darf man aber — Schröder verweist hierfür auf das analoge Statut Richards II. von England — fremden, ausländische Waren importierenden Händlern gestatten, den gesamten Barerlös mitzunehmen, sondern muß sie zur Anlage eines Teiles in Landeswaren verhalten. Den Widerspruch, in dem diese Anschauung mit Prinzipien steht wie „ein freies Commerceium ist das prinzipalste und größte Mittel, wodurch ein Land bereichert wird“¹ und „die freie Ausfuhr des Geldes beraubt das Land nicht von seinem Schatze, sondern befördert und vergrößert selbigen“² — diesen Widerspruch scheint unser Autor nicht zu bemerken. Trotz dieser Wertschätzung des Handelsstandes nimmt Schröder das tatsächliche Walten der Kautleute keineswegs kritiklos hin: er kannte doch ebensogut wie Becher den verderblichen Einfluß der Großimporteure ausländischer Erzeugnisse auf die heimische Wirtschaft, namentlich der Wiener Niederlagsverwandten. Diese Kautleute, die das Aufkommen der Manufakturen im Lande hassen und zu ersticken suchen, die durch Bildung von Ringen die Preise der erbländischen Fabrikate drücken oder sie gar nicht annehmen, die derart das Gewerbe und die ehrlichen Arbeiter ruinieren, die sind in Schröders Augen dem Lande so schädlich wie die Pest, auf ihren Rat darf der Fürst so wenig hören wie auf den der Kramer, der Kleinkautleute, die durch

¹ Kap 42, § 5 ² Ebd § 14

Weiterhandel der zweiten und dritten Hand die Waren verteuern und der arbeitenden Bevölkerung das Blut aussaugen.

Man sieht, wie die meisten Merkantilisten erkennt auch Schröder noch nicht klar den Zusammenhang und die gegenseitige Beeinflussung von Produktion, Güterumlauf und Konsumtion und namentlich das Moment des Güterverbrauches findet kein richtiges Verständnis: es ist aber auch klar, daß Schröder schließlich doch nicht auf den Handel an sich das Hauptgewicht legt, daß vielmehr der Handel nach seiner Ansicht im Dienste des eigentlich fruchtbarsten Standes, des Gewerbestandes, stehen muß. Ja fast möchte man meinen, daß Schröder der menschlichen gütererzeugenden Arbeit keine geringere Geltung beimißt als dem so hoch gehaltenen Prinzipie der aktiven Handelsbilanz. Allerdings, bis zu dieser Formulierung geht er nicht ausdrücklich, doch wird man zu diesem Schlusse auch dadurch gedrängt, daß er gleich Hörnigk so bedeutende technische Unternehmungen wie die Edelmetallbergwerke selbst mit Defizit betrieben wissen will: gewiß ist seine Wertschätzung von Gold und Silber dabei der maßgebendste Gesichtspunkt, denn „so viel Gold und Silber ausgegraben wird, so viel nimmt das Land an Reichtum zu“, aber auch durch die Baukosten wird „das Land glückseliger, denn es werden viele Leute dadurch zu ihrer Kost kommen und ihr Brot erwerben und das Geld bleibt im Lande, wie davon im Büchlein Österreich über alles zu lesen“.¹ So weist denn Schröder auch jede Förderung des Handels auf Kosten der Industrie von sich und schlägt zur Hebung der Kommerzien nur die rationellsten Mittel vor: Erleichterung des Verkehrs durch Beseitigung oder Milderung der künstlichen und natürlichen Verkehrshemmnisse, Förderung der Verkehrsanstalten, Aufhebung aller Monopole und Einschränkung der Privilegien, und vor allem größere Rechtssicherheit durch Schaffung eines eigenen Handelsrechtes und rasche, gerechte Justiz.

Ein einfaches Programm, aber doppelt angebracht in einer Zeit und einem Staate, die kaum noch theoretisch die Richtigkeit jener Forderungen erkannt hatten.

Dem Interesse des Handwerkerstandes, das Schröder so sehr am Herzen liegt, dient gutenteils auch sein geistvolles und

¹ Kap. 65, § 2.

berühmtes Bankprojekt, der Plan eines öffentlichen landesfürstlichen Wechsel- und Kreditwesens ohne Falliment.¹ Das Bankwesen Italiens und anderer Länder, vielleicht auch die Depotgeschäfte und Inhaberpapiere der Londoner Goldschmiedbankiers,² gaben ihm die Anregung, die schwere wirtschaftliche Depression, die den Türkenstürmen des Jahres 1683 folgte, ermutigte ihn, seine Gedanken zuerst dem Hofe,³ dann den niederösterreichischen Ständen darzulegen, keine von beiden Stellen wollte sich mit der Durchführung befassen.⁴ Diese Bank sollte im Lombardverkehr auf deponierte Waren, eventuell auch als Hypothek auf Immobilien bis zur Höhe des Schätzungswertes der Pfänder trockene Kreditwechsel ausstellen, die zu bestimmten Terminen fällig an Zahlungsstatt von Hand zu Hand gehen, auch geteilt und umgeschrieben und mit geringem Agio auch vor dem Verfallstermine wieder eingelöst werden können. Als Ziel schwebt dem geistigen Urheber, der mithin für eine Art Banknoten eintritt, vor, dem allgemeinen Kreditbedürfnisse abzuhelfen, den mußig liegenden Geldvorrat im Lande in Umlauf zu setzen und hierdurch den unnatürlich hohen Zinsfuß herabzudrücken, den unerträglichen Wucher abzustellen und Handels- und Handwerksbetrieb mit eigenem Verlage, nötigenfalls eben auf Kredit, zu ermöglichen. Natürlich sollte auch des Landesfürsten Kasse nicht zu kurz wegkommen: der Betrieb muß anfangs wegen des verbreiteten Mißtrauens in die Zuverlässigkeit fürstlicher Schuldverschreibungen durch private Kaufleute erfolgen, später kann der Fürst das Werk, wenn es sich eingelebt hat, selbst in seine Hand nehmen

¹ Schatz- u. Rentkammer, Kap. 59; vgl. Roscher, S. 299 f., Marchet, S. 132; ferner H. J. Budemann, Die Wiener Stadtbank, Archiv f. österr. Gesch., 20. Bd., S. 352 u. 416 ff.; C. v. Schwab, Versuch einer Geschichte des österr. Staats-, Kredits- u. Schuldenwesens, 2 Hefte, Wien 1860—1866, S. 69 f.; F. v. Mensi, Die Finanzen Österreichs von 1701—1740, Wien 1890, S. 189; O. Tensch, Materialien zu einer Gesch. d. österr. Staatsschulden, Greifswald 1891, S. 81; A. F. Pirbaum, a. a. O., S. 642, Anm. 3.

² Vgl. M. Boudiat, Geschichte der Handelskassen in England (München 1908), S. 1 ff.

³ Schröder hat seinen Bankvorschlag nicht kurz vor der zweiten Türkenbelagerung gemacht, so Budemann, v. Mensi, Pirbaum, a. a. O., die Musterstücke sind vom 12. Mai 1684 datiert.

⁴ Vgl. oben, S. 75.

und er wird in ihm ohne eigene Auslagen eine ewige und unaufhörliche Gold- und Geldmine besitzen, da ihm selbst diese Bank die einträglichsten Geschäfte ermöglichen, da ferner allmählich alle Handelsgeschäfte durch ihre Hand gehen werden, und da der durch sie verursachte Aufschwung aller Kommerzien und Manufakturen naturgemäß auch dem fürstlichen Schatze wieder zugute kommen wird. Es liegt viel Utopisches in dem gleißenden Bilde, das Schröder von den wunderbaren Früchten einer solchen Schöpfung entwirft, aber der ernste und reife Grundgedanke, für jedermann, namentlich für den Handwerker, billigen Kredit zu eröffnen und mittels dieses Kredites die verrosteten Angeln der Volkswirtschaft zu bewegen, läßt uns über marktschreierende Anpreisungen und Versprechungen hinwegsehen. Schröder war nicht der erste unter den österreichischen Merkantilisten, die der Bankgründung das Wort reden. Auch Becher kennt die „Landbank“ schon als vornehmeres Mittel, ein Gemeinwesen zur Blüte zu bringen, und verspricht sich von ihr Vermehrung und fruchtbringende Anwendung der Kapitalien, vor allem gleich Schröder Ausgleich von Mangel und Überschuß an Kapital;¹ aber Schröders eigenstes Werk ist die tiefere Ausführung des Gedankens und die Formulierung des bestimmten Projektes. Becher, an den sich dann namentlich Marperger durchaus anschloß, und Schröder haben wesentlich dazu beigetragen, daß das 18. Jahrhundert in den Banken Mittel zur Schaffung wirtschaftlichen Aufschwunges zu erkennen glaubte und füglich eine „Ara der Banküberschätzung“ genannt werden kann.²

Nimmt bei Schröders Bankprojekt der Gedanke einer Verselbständigung der Produzenten einen bedeutenden Platz ein, so sollte ein anderer, sehr beachtenswerter Vorschlag wohl gleichmäßiger der Gütererzeugung, dem Umsatze und

¹ Vgl. v. Erlberg, a. a. O., S. 133. Schröder ist also nicht wie J. Kautz, Die geschichtliche Entwicklung der National-Ökonomik und ihrer Literatur (Wien 1869), und Stammhammer, Handwörterbuch der Staatswissenschaften, 2. Aufl., 6. Bd. (Jena 1901), S. 691 f., meinen, der erste, der auf die Macht des öffentlichen Kredits hinweist.

² Vgl. H. Schuhmacher, Geschichte der deutschen Bankliteratur im 19. Jahrhundert, in: Die Entwicklung der deutschen Volkswirtschaftslehre im 19. Jahrh., Schmoller-Festschrift 1908, 1. Teil, S. 4.

Verbrauche dienen, doch treten auch in ihm die Bedürfnisse der Manufakturen in den Vordergrund. Manufakturen werden durch leichten Verkauf befördert:¹ dieser wird erzielt einerseits durch Wohlfeillheit der Ware, die durch die beschriebene Lebensmittelpolitik und durch Regulierung der Mauten und Verfertigung einer vollkommenen Maut- und Zollordnung² erreicht werden soll; dann durch Güte der Waren, zu der die merkantilistische Handwerkerpolitik führt; weiters durch Vermehrung der Kaufleute und durch besondere Regierungsmaßnahmen zur Beförderung des Verbrauches der Landeserzeugnisse; das wirksamste Mittel aber, leichten Verkauf zu erzielen, ist gute Ordnung im Handel, wie sie Schröders „Intelligenzwerk“ herbeiführen soll. Unser Autor erkennt sehr wohl den Mangel, der in einem verkehrsarmen und dem erfahrenen Ausländer unterworfenen Lande den Produzenten drückte und der sich dann auch den ersten österreichischen Fabriken noch lange fühlbar machte: die Unkenntnis des Kauflustigen von den besten Kaufgelegenheiten, des Verkäufers von den besten Verkaufgelegenheiten. Dieser Zeitsplitterung und Unzulänglichkeit der Marktorganisation, der durch öffentliche Feilhaltungen an den Meistbietenden und das Institut der Makler nicht beizukommen war, soll die Einrichtung eines „kontinuierlichen Generalmarktes in allen kaiserlichen Erbländern“ abhelfen, wo ein jeder ohne Reisen oder Botenschicken in einer Viertelstunde alles wissen kann, was in allen diesen Ländern zu verkaufen oder wo ein jedes zu finden ist.³ Dem geschraubten Ausdrucke liegt ein vernunftvoller Kern inne: wenn nicht in allen, so wenigstens in den größeren Kronländern soll unter kaiserlichem Privileg ein Oberintelligenzamt und in allen wichtigeren Orten Filialintelligenzämter errichtet werden und jede Anmeldung eines gewünschten Kaufes oder Verkaufes soll

¹ Kap. 92 ff.

² Schröder selbst will als appendix zur Schatz- und Rentkammer ein Verzeichnis der meisten Waren mit Angabe des Ursprungslandes usw. verfaßt haben, das ihm gestohlen wurde; als Quellen gibt er die in London und Amsterdam gebräuchlichen Frachtlisten der angekommenen und abgelaufenen Schiffe und eigene Erfahrungen von der Leipziger und Frankfurter Messe an.

³ Kap. 99.

durch öffentlichen Anschlag dem betreffenden Orte, durch Sammlung an der Zentralstelle und Publikation in einem wöchentlich oder zweiwöchentlich erscheinenden Intelligenzblättchen dem ganzen Lande bekannt gemacht werden.

Schröder selbst hat den Weg gewiesen, auf dem wir zu dem Ursprunge seines Intelligenzwerkes gelangen können: er führt wieder nach England zurück. Vorab in England begann sich damals die Presse zu volkswirtschaftlicher Bedeutung zu erheben, der rein politischen periodischen Zeitung tritt das Anzeigewesen selbständig zur Seite oder wird ihr — wenig später — auch einverleibt, Angebot und Nachfrage zu dienen, beabsichtigte schon ein 1630 von Renaudot in Paris errichtetes, vom Könige privilegiertes bureau d'adresse et de rencontre, das seit 1633 auch seine Listen als feuilles du bureau d'adresse im Drucke vervielfältigt verbreitete.¹ Auch England kannte schon seit der ersten Hälfte des Jahrhunderts neben politischen Zeitungen, passages, diurnal occurrences und intelligencers, nur wirtschaftlichen Zwecken dienende Blätter, denen allerdings bald das Inseratenwesen im Tagesblatt den Rang mit Erfolg streitig machte.² So hatte schon 1637 John Junys ein Privileg für Errichtung eines Intelligenzkontors erhalten, vom 15. Mai bis 18. Juli 1645 bestand ausschließlich für Anzeigen „The exchange intelligencer“.³ 1668 erschien kurze Zeit „The Mercury or advertisements concerning trade“, der einen Nachfolger in dem seit November 1675 erscheinenden „The City Mercury or advertisement concerning trade“ fand: von Roger L'Estrange herausgegeben, empfing dieses Blatt seine Informationen direkt von dem Intelligenzamte, dem office of intelligence, an der Londoner Börse;⁴ es bildete das Muster, auf das Schröder hinwies und dem er die Anregung zu seinem Vorschlage ver-

¹ Vgl. L. Munzinger, Die Entwicklung des Inseratenwesens in den deutschen Zeitungen (Heidelberg 1902), S. 28; Hj. Schacht, Zur Geschichte des Intelligenzwesens, Grenzboten, 61. Jgg., 2. Bd., S. 545 ff.

² Vgl. H. R. Fox Bourne, English Newspapers. Chapters in the history of journalism (London 1887), 1. Bd., 1. u. 2. Kap.; Hj. Schacht, Die Entstehung des Zeitungsanzeigewesens, Beilage zur Allgem. Zeitung 1899, N^o 12, S. 5.

³ J. B. Williams, A history of English journalism to the foundation of the gazette (London 1908), S. 230.

⁴ Fox Bourne, a. a. O., S. 41.

dankte.¹ Englisches Vorbild hatte² kurz vorher, 1673, Thomas von Wieringen veranlaßt, seinen „Relations-Courier“ in Hamburg zu begründen, kein eigentliches Intelligenzblatt, sondern eine politische Zeitung mit reichem Inseratenteil.³ Schröder, der als Korrespondent des Wiener Hofes in London durch eigene Praxis eine Vorstufe des modernen Zeitungswesens, das berufsmäßige Übermitteln schriftlicher Nachrichten, kennen gelernt hat,⁴ wies als erster in deutschen Ländern auf das neue Intelligenzamt und Intelligenzblatt Englands hin und hat durch die Betonung, daß Konsumtion und Produktion ebenso wie Angebot und Nachfrage nach persönlichen Dienstleistungen, der Waren- und der Arbeitsmarkt, anstatt öffentlicher Ausrufungen oder Anschlagens dieses Hilfsmittels sich bedienen sollen, dem deutschen wirtschaftlichen Leben unzweifelhaft einen bedeutenden Dienst erwiesen.

So viele der staatlichen Maßnahmen, die Schröder als notwendig und vorteilhaft empfohlen hat, in das Gebiet der „Polizei“ fallen, eine eigentliche Definition und einheitliche Anwendung des Begriffes suchen wir bei ihm vergebens: erst Justi hat ja die „Polizeiwissenschaft“ geschaffen. Wenn Schröders Urteil über die „Polizei- und Kleiderordnungen“ als Maßregeln zur Aufrechterhaltung der Ordnung unter den Staatsbürgern zu Justis „Polizei“ im engeren Sinne gehören, so fällt die Mehrzahl seiner Volkswirtschafts- und finanzpolitischen Vorschläge, darunter seine bedeutendsten Reformprojekte, unter Justis „Polizei“ im weiteren Sinne: sind sie doch auf das Ziel gerichtet, das allgemeine Vermögen des Staates dauerhaft zu begründen und zu vermehren, die Kräfte des Staates besser zu gebrauchen und überhaupt die Glückseligkeit des Gemeinwesens zu befördern.⁵ Diese gewaltige Aufgabe, die Schröder dem Staate zuweist, die „gute Polizei“ kann nur auf einem Wege gelöst werden,⁶ durch ein Mittel, das mit allem Rechte eine Staatsbrille genannt werden kann, die vornehmste Säule ist,

¹ Projekt des Intelligenzwerkes, § 1. Nicht das Junysche Unternehmen bildete sein Vorbild, wie Schacht, Grenzboten, a. a. O., S. 547, meint.

² Münzinger, a. a. O., S. 291; Schacht, S. 548 f.

³ Vgl. oben, S. 49 ff.

⁴ Vgl. Marchet, a. a. O., S. 332 f.

⁵ Vorrede und Kap. 8 v. 26.

auf die ein Staat gestellt werden kann und die ganze Polizei mit mechanischen Handgriffen und Maximen umfaßt: dieses Mittel ist, modern ausgedrückt, die Statistik. Alle Merkantilisten erwarteten von der Staatsautorität das Heil des Staates und Volkes: Schröders Lehre ist ein non plus ultra. Er will die Statistik zur vorzüglichen Basis der Volkswirtschafts- und Finanzpolitik machen, sie soll die Pfade weisen, wie das Land reich werde, sie soll den Fürsten seine Länder und Untertanen, ihr Gewerbe und Gewinn kennen lehren und ihm zeigen, wie und wo er Abgaben erheben kann, sie soll die Ab- und Zunahme bestimmter Handwerks- und Handelszweige und die Ursache dieser Bewegung erkennen lassen und dartun, wie dem Geldbedarfe abzuhelfen sei. Ein weithinaus schauender Plan, der dem praktischen Bedürfnisse des absoluten Staates mit seinem gesteigerten Militär- und Steuerbedarfe und seiner merkantilistischen Handelspolitik durchaus angemessen war:¹ wie Urbare, Amts- und Herrschaftsbeschreibungen den bäuerlichen Besitz allenthalben bereits verzeichnen, wie die Maut- und Zollregister den Lauf des Handels erschließen, wie ein Interesseregister das mobile Kapital der Aufnahme und Besteuerung unterwerfen und Spielregister den Gewinn aus öffentlichen Glücksspielen registrieren sollen,² so soll der Handwerksstatistik der große Entwurf des Manufakturinventars dienen. Detaillierte Tabellen, in den Kreisen und Städten von den Behörden angelegt und in der Zentrale in statistische Form gebracht, sollen im Zusammenhalte mit den Maut- und Zollbüchern zeigen, wie viel Nutzen andere Länder aus dem Lande des Fürsten ziehen, ob sie viele Rohprodukte und Halbfabrikate ausführen: sie sollen Aufschluß geben über den Rückgang einzelner Gewerbe, die Ursachen von Nahrungsmangel, den Weg zur Vermehrung des Einkommens des einzelnen Berufskreises: sie sollen darlegen, welche Manufakturen das meiste Geld in das Land bringen, welche vornehmlich des Landes eigene Erzeugnisse konsumieren, die größte Zahl von

¹ Über die praktischen Grundlagen der Statistik vgl. Ad Wagners Artikel „Statistik“ in Bluntschli-Braters Deutschem Staatswörterbuch, 10. Bd. (1867), S. 402 ff.

² „Unter die Spieler müssen auch die Marktschreier, Zahnbrecher, Ärzte, Sanger und dergleichen Vagabunden gerechnet werden!“

Arbeitern beschäftigen und für die Geldzirkulation am besten sorgen, mithin zu bevorzugen sind. Das ganze weitläufig entwickelte Staatsprogramm gewinnt in diesen statistischen Maßnahmen eine nochmalige Zusammenfassung und neue Grundlage und wieder einen sich wie stets bei unserem Autor rein volkswirtschaftliche und regalistische Motive in vermeintlich ungetrübter Harmonie. Er schreitet ganz im Geiste des aufstrebenden Beamten- und Polizeistaates weiter zur erforderlichen Amtsorganisation: ein eigenes Manufakturamt, getrennt vom Kommerzienrate, ist zu errichten, bei dem jeder zünftige und nicht zünftige Handwerker sich einschreiben lassen und Lizenz holen muß und an das auch monatlich oder vierteljährlich von allen Orten Listen der neuen Handwerker und der angekommenen Gesellen einzusenden sind; in seiner bitteren Abneigung gegen die Kammer, der er wie Becher Schwerfälligkeit, Willkür, Unverständnis und Abneigung gegen alle Neuerungen und ständigen Geldmangel vorwirft, will Schröder ihr nicht allein dieses Manufakturamt, sondern überhaupt die Sorge für die Vermehrung des Volkswohlstandes und der landesfürstlichen Einkünfte abnehmen und die Kammer zur bloßen Administrativ- und Rechnungsbehörde herabdrücken, während die Überlegung und Ausführung aller volkswirtschaftlichen und regalistischen Projekte einem eigenen unabhängigen, mit entsprechenden Fonds ausgestatteten Amte nach dem Muster von Heinrichs VIII. *court of augmentation of the revenues of the kings crown* zu überweisen ist.¹

Woher rührt Schröders überaus hohe Wertschätzung der Statistik? Auf den ersten Blick scheint sich uns die Quelle in der Verwaltung Ernsts des Frommen von Gotha zu erschließen: für die Anlage von Landes-, Amts-, Herrschafts- und Grundbeschreibungen, also etwa für das Katasterwesen, dient die „Fürstlich Gothische Amts-Tabell“ tatsächlich als Vorbild² und wenn man diesen Gothaer Einschlag in Betracht zieht, wird man Marchet zustimmen, sofern er Schröder zusammen mit Seckendorf als Justis Vorläufer in der Statistik bezeichnet.³

¹ Kap. 2.

² Kap. 12.

³ *u. a. O.*, S. 126.

Aber Schröders Programm ist ja, wie wir sahen, viel weiter ausgedehnt und auch teilweise prinzipiell anders geartet als die Gotthasche Staatspraxis. Die Bedeutung seiner Vorschläge liegt, meine ich, einerseits darin, daß er die schon längst in einzelnen Belangen gebräuchlichen amtlichen Aufnahmen und ihre Verarbeitung in Tabellen so sehr verallgemeinert wissen will, während die Vertreter der älteren juristischen Schule, Obrecht und Besold, dann Seckendorff und Boecler nur für vereinzelte statistische Ermittlungen eingetreten waren; weiters darin, daß er statistische Regierungsämter einrichten und in dieser Aufzeichnung aller Staatskräfte der Regierung des absoluten Staates eine unübertreffliche Handhabe liefern will;¹ dadurch hat er der Staatspraxis des 18. Jahrhunderts wichtige Fingerzeige gegeben. Andererseits verdienten doch wohl seine Darbietungen für die Entwicklung auch dieser wissenschaftlichen Disziplin beachtet zu werden. Der ‚deutschen Universitätsstatistik‘ steht Schröder ferne;² ihre erste gedankliche Grundlage wurde in Holland gelegt, Seckendorffs ‚deutscher Fürstenstaat‘ ist die erste literarische Beschreibung eines Landes, Conring hat der ‚Staatskunde‘ zuerst ein System des materiellen, eine Theorie des formalen Teiles geschaffen und sie in den Universitätsunterricht eingeführt, auf der von ihm erreichten Stufe hat sie lange Zeit beruht. Diese ‚Universitätsstatistik‘ ist aber Beschreibung, zunächst des einzelnen Staates, dann vergleichend und will nur auf diesem Wege Aufschluß über die öffentlichen Zustände gewinnen: deskriptiv geartet, kannte sie die Verwertung der Ziffer zum Bilde, die Tabellen mit ihren großen Vorteilen der raschen Orientierungs- und Vergleichsmöglichkeit, nicht. Die Tabelle ist nun in Deutschland erst mehrere Generationen nach Schröders Tode in die wissenschaftliche Statistik eingedrungen und die von Achenwalls Schule so angefeindeten ‚Tabellenknechte‘ trennt von Schröder, ganz abgesehen von seiner auf die Staatspraxis zielenden Richtung, auch der Umstand, daß sie nicht daran dachten, aus

¹ Vgl. im allgemeinen G. Seibt, Statistik, in der zitierten Schmoller-Festschrift, 2 Bd.

² Für das Folgende vgl. V. John, Geschichte der Statistik, 1 Bd. (Stuttgart 1884) passim und A. Meitzen, Geschichte, Theorie und Technik der Statistik (Berlin 1886), 8. 8 ff.

den zahlenmäßigen Zusammenstellungen der Beobachtungen Schlüsse auf Ursache und Wirkung der Erscheinungen des wirtschaftlichen und sozialen Lebens zu ziehen: eine Forderung, die bei Schröder klar zutage tritt. Sie fand sich zu seiner Zeit nur an einer einzigen Stelle vertreten,¹ in der Royal Society in London, der Schule, die in Schröders Leben so unverwischbare Spuren hinterlassen hat. Dort hatte die Statistik als „politische Arithmetik“ eben ihren Ursprung genommen und ihren Siegeslauf begonnen, mit John Graunts „Natural and political observations upon the bills of mortality“ (1662) und den seit 1681 erscheinenden *Essays in political arithmetic* William Petty's — eine Richtung, die dann Halley, gleichfalls Mitglied der Royal Society, fortsetzte — hatte die Ziffer und ihre Verwertung im induktiven Sinne, vornehmlich zu wirtschaftlichen Aufgaben, den Einzug in die Wissenschaft gehalten. Die Royal Society ist die Wiege der Statistik heutigen Sinnes;² der erste Vertreter der neuen Wissenschaft in Deutschland ist der *ancient fellow* der königlichen Gesellschaft, Wilhelm Schröder.³

Damit bin ich an dem Schlußsteine von Schröders Lehrgebäude angelangt und zugleich zu jener Stelle zurückgekehrt, um die sich sein Leben recht eigentlich kristallisierte. Ich habe versucht, seine Lehren auf einfache Formeln, losgelöst von all dem vielen Beiwerke und systematischer geordnet, zurückzuführen und habe getrachtet, das oft nur schwer erkennbare Gerüste seines Baues bloßzulegen. Manches Detail mag noch

¹ Vauban, dessen Stellung in der Geschichte der Statistik einigermaßen der Schröders zu vergleichen ist, hat die Ergebnisse seiner Enquete erst bei der zweiten Überarbeitung der *Dime royale* (1704) verwendet. (Vgl. Friedr. Lohmann, Vauban, seine Stellung in der Geschichte der Nationalökonomie und sein Reformplan, Schmollers Staats- und sozialwiss. Forschungen, 13. Bd., 4. Heft, S. 166 ff.)

² John, a. a. O. S. 161. England kannte auch schon vor der Errichtung eines ständigen Handelsamtes (1696) eine primitive Handelsstatistik: man ermittelte den Wert der Ein- und Ausfuhr entsprechend dem gewöhnlichen hundertprozentigen Wertzolle der Waren durch Multiplikation der Zollerträge mit 20 (vgl. F. Lohmann, Die antike Handelsstatistik Englands und Frankreichs im 18. Jahrh., Sitzungsberichte der preuß. Akademie der Wissenschaften 1898, S. 264 ff.).

³ Schröder wird bei John nicht einmal erwähnt.

zur Würdigung seiner wissenschaftlichen Persönlichkeit anzuführen sein, so daß er sehr gut die Schädlichkeit der so sehr verbreiteten Gefallsverpachtungen erkennt, daß er in starker persönlicher Gereiztheit die Notwendigkeit von strengen Gesindeordnungen nach gothaschem Muster vertritt, u. a. Im ganzen ist das Bild wohl vollständig: es ist das eines geistig hervorragenden, mit klarem Blicke für die Praxis des Staates begabten, um eine Reihe von Zweigen der Wissenschaft hochverdienten Mannes. Vom ethischen Standpunkte aus nicht einwandfrei, ist sein Leben und seine literarische Tat in Liebedienerei doch nicht versunken. Gleich Becher und Hörnigk hat ihn ein lebhaftes nationales Empfinden, die Begeisterung für Deutschlands wirtschaftliche Freiheit und Kraft geleitet, das Mißlingen seiner Mühen hat ihn tief getroffen. An Hörnigks trauervollen Ausspruch: *Cantantur haec, clamantur haec, dicuntur, audiuntur; scribuntur haec, leguntur haec et lecta negliguntur* — gemahnen Schröders Worte, Österreich sei wohl an natürlichen Mitteln reich, doch verzweifle er, daß je in diesem Lande etwasersprießliches im Handel und Gewerbe werde zustande gebracht werden.¹ Resigniert dachte er, seine Ideen werden nie der Vollziehung sich erfreuen: sie haben reichere Früchte getragen, als er ahnen konnte.

V.

Von Becher, Hörnigk und Schröder ist eine starke Wirkung auf die deutsche Volkswirtschaft überhaupt, auf die österreichische im besonderen ausgegangen. Das kräftige Vorwärtsdrängen des Merkantilismus, wie es uns in den letzten Jahren Leopold I., dann unter Josef I. und namentlich unter Karl VI. so augenfällig entgegentritt, hat in den Schriften und Versuchen dieser Männer einen seiner wirksamsten Antriebe erhalten: ja noch die Zeit Maria Theresias, die nichts so unvermittelt Neues bedeutet, als man lange wohl glaubte, holte sich bei jenen berühmten Autoren vielfach Rat und erst Josef II. teilweise geänderte wirtschaftspolitische Richtung wandte sich

¹ Kap. 69. Eine besondere Abhandlung „Österreichs entdeckte Wunden“ sollte die Ursachen darlegen; sie ist nie erschienen.

den neuen Sternen. Justi namentlich und Sonnenfels, völlig zu. Die Strebungen, das Ausland zur Abnahme erbländischer Erzeugnisse zu führen, den Innenhandel zu heben, das Verkehrswesen zu fördern, Handelsgerichts- und Handelsrechtswesen zu schaffen oder zu regeln, das Handwerk von den engen Fesseln genossenschaftlicher Organisation zu befreien, die bürgerlichen Rechtsverhältnisse zu festigen und zu verbessern, kurz die unermüdliche Tendenz, den Staat konkurrenzfähig, ja dem Auslande wirtschaftlich überlegen zu machen, dankt den drei führenden Geistern unzweifelhaft viele Impulse; wenn Becher durch die Originalität und Kraft der Ideen wirkte, so haben Hörnigk und Schröder die merkantilistischen Grundsätze den Staatsmännern handlicher und faßlicher überliefert. Nicht immer läßt sich ihr Einfluß deutlich dartun, ihre Schriften als unmittelbares Vorbild der staatlichen Wirtschaftsunternehmungen geradezu erweisen:¹ naturgemäß tritt dieser Zusammenhang weniger an den theoretischen Ausführungen der ökonomischen Politik, als an ganz bestimmten, individuelles Eigen des Autors bildenden Vorschlägen zutage. Als solche haben wir bei Schröder namentlich die Projekte der Manufakturtabellen und des Manufakturamtes, der Wechsel- und Kreditbank und des Intelligenzamtes und Intelligenzblattes kennen gelernt.

Zur Errichtung eines Manufakturhauses im Sinne Bechers und Schröders, eines großindustriellen Staatsunternehmens, das gleichzeitig Lehr- und Musteranstalt sein sollte, ist es in Österreich nicht mehr gekommen: aber die Regierung Maria Theresias ist, um die Schädigung des Gewerbes durch den Handel zu beheben, unter anderem auch zur Schaffung von staatlichen Verkaufsmagazinen geschritten, wie Becher sie in seinen „Kaufhäusern“ gedacht,² und folgte so auch der Schröderschen Ansicht von der Gefährlichkeit ungehemmten Zwischenhandels: als sie mit diesen Gründungen schlechte Erfahrungen machte, förderte sie den Unternehmungsgeist wenigstens dadurch, daß sie der Schöpfung privater Manufakturhäuser vornehmlich des Hoch-

¹ Einen Fall (Staatsratssitzung 1762) s. bei K. Pribram, Geschichte der österr. Gewerbepolitik von 1740 bis 1860, I. Bd. (Leipzig 1907), S. 190, A. 1.

² Vgl. K. Pribram, a. a. O. S. 80 ff. und 192.

adels, eines Hauptträgers der neuen Industrie. Aufmunterung und materielle Unterstützung gewährte:¹ und wie in Österreich, so hat in den anderen Territorien des Reiches die Idee der österreichischen Merkantilisten in den „Zucht- und Werkhäusern“ vielfach Erfüllung gefunden.

Die Zeit Maria Theresias hat auch Schröders Manufakturtabellen zu Ehren gebracht: namentlich als seit 1762 die Gesamtstaatsidee in der Gewerbepolitik herrschend wurde, hielt man diese „Staatsbrille“, wie sie mit Vorliebe genannt wurden, für ein zuverlässiges Mittel, den jeweiligen Zustand und die Bedürfnisse von Handel und Gewerbe kennen zu lernen und auf ihrer statistischen Basis die Wirtschaftspolitik aufzubauen.² Gleich hohen Wert legte auf Kommerzial- und Manufakturtabellen die josefinische Periode: Josef II. selbst trat gegenüber den Angriffen des Physiokraten Zinzendorf für ihre Bewahrung ein, da sie bei aller Unvollkommenheit doch der einzige Weg seien, auf dem sich die Regierung überzeugen könne, was importiert und exportiert werde, woran der Staat Mangel oder Überfluß habe und welche Industriezweige seine Förderung erheischen.³ Als historische Quelle sind diese statistischen Zusammenstellungen trotz ihrer Ungleichmäßigkeit und Fehlerhaftigkeit nicht zu unterschätzen.

¹ Vgl. z. B. Ad. Demuth, Das Manufakturhaus in Weißwasser, Mitteilungen des Vereins für Geschichte der Deutschen in Böhmen 28.

² Příbram S. 123 f. Beispielsweise 1754, als der Staat die 1682 gegründete Linzer Wollzeugfabrik und Kunstfärberei übernahm, ließ er sich durch die böhmischen Manufakturtabellen in seiner Zollpolitik leiten (Ad. Beer, Studien z. Geschichte der österr. Volkswirtschaft unter Maria Theresia, I. Die österr. Industriepolitik, Archiv f. österr. Geschichte, 81. Bd., S. 109). Statistiken über die verschiedenen Handwerkerkategorien Wiens unter Karl VI. s. bei K. Příbram, Die Einführung der Schutzdekrete unter Karl VI. in Wien, Schmollers Jahrbuch für Gesetzgebung, Verwaltung und Volkswirtschaft, 29. Jahrgang. In Böhmen ließ sich die Statthalterei schon 1716 durch das Merkantil- und Kommerzkolleg statistische Tabellen über Qualität und Quantität der Tuchmanufaktur im ganzen Königreiche einliefern (vgl. J. Grunzel, Die Reichenberger Tuchindustrie, Beiträge zur Geschichte der deutschen Industrie in Böhmen, 5. Heft, Prag 1898, S. 75 f.).

³ Ad. Beer, Die österr. Handelspolitik unter Maria Theresia und Josef II., Archiv f. österr. Geschichte, 86 Bd., S. 121 und 202; Příbram S. 404 ff. Vgl. ferner G. Kopetz, Allgem. österr. Gewerbs-Gesetzkunde (Wien 1829), 2. Bd., S. 5 ff.

Der Zug zum Fiskalismus, der schon vor Schröckers Auftreten der österreichischen Staatspraxis eigen war, wurde gewiß durch die Lehren des berühmten Kameralisten noch verstärkt; andererseits aber dürfte auch mancher Fortschritt in der Organisation der staatlichen Finanz- und Volkswirtschaftsbehörden auf den Einfluß seiner Ideen mit zurückzuführen sein. Die von ihm angeregte Trennung der volkswirtschaftlichen Agenden von der Kammer wird durch Errichtung des Kommerzienrates für Innerösterreich, der Kommerzkollegien oder -Kommissionen in einzelnen Kronländern und des Hauptkommerzkollegs in Wien unter Karl VI. teilweise vollzogen, Kommerzdirektorium und Kommerzkonsesse, später der Kommerzhofrat, weiters die Manufakturämter für Mähren und Böhmen und die Manufakturinspektorate Maria Theresias führten die Ausscheidung des Handels- und Gewerbewesens aus der Verwaltung weiter durch.¹ Auch die erste tatsächliche Bankgründung Österreichs, das *banco del giro* des Jahres 1703, dürfte von Schröckers Bankplan nicht unbeeinflußt gewesen sein;² wenn dieses Institut seinen Schöpfern keine Ehre machte und an verfehlten Zwangsmaßnahmen der Regierung zugrunde ging, so hat doch seine unmittelbare Nachfolgerin, die Wiener Stadtbank, als Staatskreditinstitut sich Verdienste erworben, die kaum hoch genug einzuschätzen sind,³ in der Errichtung von Lehenbanken, wie unter Maria Theresia (1751) die erste in Brünn zustande kam, ist die Anknüpfung an Schröckers Gedanken noch unabweislicher: die Instruktion berührt sich mit ihnen in allem Wesentlichen.⁴

Diese Brünn'sche Lehenbank war zugleich auch Intelligenzkomptoir und Verlegerin eines Intelligenzblattes. Die Wirkung des dahinzielenden Schröckerschen Vorschlages begann aber in Österreich schon weit früher. Das Inseratenwesen stand hier am Beginne des 18. Jahrhunderts noch in seinen allerersten

¹ Vgl. Pilbram, a. a. O. S. 23 ff.

² Vgl. v. Schwabe, a. a. O. S. 70 ff. Das Projekt des Jahres 1702 kann natürlich nicht, wie Schwabe meint, von Senobelschist herühren.

³ v. Mensl, a. a. O. S. 187 ff.

⁴ Vgl. Beer, a. a. O. S. 116 ff., auch über spätere Pläne für Eiskonptobanken und die 1787 privilegierte k. k. oktroyierte Kommerzial-Leh- und Wechselbank in Wien.

Anfängen. Wien besitzt allerdings nicht nur die ältesten bislang aufgefundenen Relationen, ein Wiener Drucker erhielt das erste nachweisliche Zeitungsprivileg und die periodische Presse trat unzweifelhaft in Wien fast, wenn nicht tatsächlich, zuerst in Erscheinung; aber das geistige und politische Niveau dieser Blätter war ein niedriges, das freier denkende Publikum hielt sich an die geschriebenen Zeitungen, die 1672 verboten wurden, und die italienische Sprache beherrschte, dem Brauche des Hofes folgend, unter Leopold I. die Journalistik.¹ Im „Wienerischen Diarium“ erst, das seit dem 8. August 1703 erschien, das Wiener Zeitungswesen allgemach dem ausländischen näher brachte und als „Wiener Zeitung“ vor wenigen Jahren auf eine würdige Vergangenheit von zwei Jahrhunderten zurückblicken konnte, treten schüchtern die ersten Inserate auf. Inserent aber ist vornehmlich der Herausgeber selbst.² Es liegt auf der Hand, welch unmeßbaren Fortschritt gegenüber diesem Stadium des Inseratenwesens die Gründung des Wiener „Versatz- und Fragamtes“ bedeutete, die Kaiser Josef I. im Jahre 1707 vollzog. Das bureau d'adresse et de rencontre des Parisers Renaudot hatte schon 1636 den Professor der Wiener Universität Johannes Angelus von Sumaran dazu veranlaßt, die Errichtung einer gleichgearteten „Fragstube“ bei der Regierung vorzuschlagen; an dem Widerspruche der theologischen Fakultät scheiterte das Projekt³ und Schröders literarische Wirksamkeit erst hat mehr als zwei Generationen später einen ähnlichen Gedanken zur Verwirklichung geführt. Dem Versatzamte angegliedert hatte das Fragamt ganz nach Schröders Plänen gegen eine sehr mäßige Abgabe die Vermittlung zwischen Kauf- und Verkaufslustigen für Immobilien und Waren aller Art, die für

¹ Vgl. Joh. Winkler, Die periodische Presse Österreichs (Wien 1875), S. 22 ff.; E. V. Zenker, Geschichte der Wiener Journalistik, 1. Bd. (Wien u. Leipzig 1892), S. 16 ff. und desselben Geschichte der Journalistik in Österreich (Wien 1900), S. 2 ff.; L. Salomon, Geschichte des deutschen Zeitungswesens, 1. Bd. (Oldenburg 1900), S. 62 ff.

² Vgl. Friedr. Sträble, Das Anzeigewesen der Wiener Zeitung in seinen Anfängen, in: Zur Geschichte der kais. Wiener Zeitung 8. August 1703—1903 (Wien 1903), S. 67 ff.

³ Vgl. Wiener Kommunkalender 1893, S. 418 ff.; Ad. Staizer, Das k. k. Versatzamt in Wien von 1707 bis 1900 (Wien 1901), S. 11 f.; Sträble S. 70.

den Marktverkehr nicht eben geeignet waren, durchzuführen.¹ Allein das Fragamt lebte sich nicht so rasch wie das Versatzamt ein: die Hauptursache war, daß es ihm an dem notwendigen Korrelat, dem Wege zur allgemeinen Verkaufbarkeit von Angebot und Nachfrage, gebrach. Trotz oder vielleicht eben infolge des Ansuchens eines Privatunternehmers, es möge ihm die Errichtung eines privilegierten Wiener „Universal-Insumations- oder Vormerkungsamtes“ gestattet werden,² ließ aber der Staat seine Schöpfung nicht fallen, sondern schritt selbst zur notwendigen Ergänzung und Ausgestaltung seines Intelligenzamtes. Das Fragamt wurde 1721 als „Frag- und Kundschaftsamt“ vom Versatzamte getrennt, es nahm auch die Vermittlung von Hypothekendarlehen in seinen Wirkungsbereich auf und begann die in seinen Protokollen eingetragenen Geschäftsangebote regelmäßig im Drucke zu veröffentlichen und dem „Wiener Diarium“ beizugeben: nicht lange darnach, 1728 wurde der letzte Schritt zum wirklichen Intelligenzblatte durch Eröffnung der selbständigen „Posttäglichen Wiener Frag- und Anzeigungs-Nachrichten“ vollzogen; das Blatt war zunächst nur durch den Verleger mit dem Diarium verbunden, später wurde es als monopolisiertes Inseratenblatt mit der privilegierten „Wiener Zeitung“ vereinigt. 1813 nahm es als Beilage dieses Journals auch den Titel „Intelligenzblatt“ an und hat bis 1857, zuletzt mit vermindelter Bedeutung, bestanden.³ Seit jener Reorganisation hat sich das Wiener Fragamt und sein Anzeigeblatt zunehmender Blüte erfreut und Maria Theresia hat nach seinem bewährten Muster

¹ Vgl. Sträßle S. 71 f.

² Am 30. März 1717 reichte der Superannuationspennenehmer am Statentor in Wien, Matthias Leeb, ein Gesuch um Privilegierung eines solchen Komptoirs und Verleihung der Administratorstelle ein; er wollte durch drei Jahre langes Nachdenken auf den Plan, der doch in der Literatur und der Praxis schon bekannt war, gekommen sein und das Publikum vor allem dem wucherischen Zwischenhandel und den hohen Interessenforderungen der Geldleiher entziehen, die Taxe von 1/2 oder 1 fl. pro 100 sollte dem Ärare zugute kommen usw. Auf das Pfandgeschäft verzichtete Leeb dann mit Rücksicht auf das Versatzamt; eine Kommission, bestehend aus dem Grafen Sturk und dem Hofkammerrat Mikosch, wurde eingesetzt, sie billigte Leeb's Projekt, schließlich sendete es 1718 beim Kaiser liegen geblieben zu sein. Hofkammerarchiv, Vermischte Vorschläge, Fasz. Nr. 18976.

³ Starzer S. 12 f., Sträßle S. 72 ff.

in verschiedenen Provinzen ähnliche Institute privilegiert: so in Prag das ‚Frag- und Kundschaftsamr.‘ das unter Leitung des Vinzenz Viktorin Pruscha ein ‚Prager Intelligenzblatt‘ herausgab, jedoch bald in dem Schönfeldschen ‚Adress- und Zeitungskomptoir‘ und seinen Nachrichten einen Konkurrenten erhielt;¹ in Brünn das mit der Lehubank verbundene Unternehmen und seinen ‚Wochentlichen Intelligenzzettel‘, aus dem 1788 die ‚Brünner politisch-statistische Zeitung‘ hervorging.² Ein gesamtstaatliches Institut, wie Schroder vorgeschlagen hatte, ist Österreich nicht zuteil geworden. Dagegen hat Preußen das Intelligenzwesen über sein ganzes Herrschaftsgebiet ausgedehnt, da 1727 in Berlin, Duisburg, Minden, Magdeburg, Stettin und Königsberg, 1729 auch in Halle Komptoirs und Frag- und Anzeigennachrichten auf königlichen Befehl gegründet wurden;³ auch Sachsen nahm im Intelligenzwesen eine hervorragende Stellung ein, hier hat vornehmlich der Merkantilist Marperger, ein vielschreibender unselbständiger Denker, die Ideen seiner Vorgänger popularisiert.⁴ Es gibt fast keine größere Stadt im Reiche, die im Laufe des 18. Jahrhunderts nicht zu analogen Schöpfungen vorgeschritten wäre,⁵ und an seinem Ausgange stehen das erste Reichsintelligenzblatt und die ersten Generalanzeiger. Der Gedanke, den Sachgüter-, Geld- und Arbeitsmarkt durch diese Regelung und Erleichterung von Angebot und Nachfrage zu fördern, wurde, allerdings mit mannigfachen Verschiedenheiten in der Ausführung, zu einem der vorherrschenden Grundsätze in der Wirtschaftspolitik dieser ganzen Ära, bis die merkantilistische Idee der obrigkeitlichen Leitung des gesamten

¹ A. G. Przedlak, Geschichte des deutschen Zeitschriftenwesens in Böhmen (Heidelberg 1904), S. 50 ff.

² Winkler, a. a. O. S. 25; Beer, a. a. O. S. 147. Im Jahre 1764 wurde befohlen in allen Hauptorten der Erblande Kommerzialkundschaftsblätter einzurichten (Prüßmann, a. a. O. S. 83, A. 2).

³ Vgl. Schacht, Grenzboten, a. a. O. S. 549.

⁴ Vgl. Munzinger S. 33 ff.; Salomon, a. a. O. S. 157; J. Goldniedrich, Geschichte des deutschen Buchhandels, 2. Bd. (Leipzig 1908), S. 63 ff. Ein weitausgreifendes Projekt des Generalmajors Friedrich Wilhelm Freiherrn von Kyau von etwa 1718 s. im Archiv für die sächsische Geschichte, 4. Bd. (1866), S. 220 ff.

⁵ Schacht a. a. O. zählt die Intelligenzkontore der einzelnen Städte mit ihren Gründungsjahren auf; vgl. auch Munzinger S. 31.

wirtschaftlichen Lebens selbst zusammenbrach. Länger noch als Schroders literarisches Hauptwerk selbst hat so sein bedeutungsvoller, von England übernommener Vorschlag sich in voller Wirksamkeit erhalten und einen unbestreitbaren Sieg erringen.¹ —

Dem traurigsten Schicksale literarischer Tat, dem Fluche des Vergessenwerdens, ist Schroders „Schatz- und Rentkammer“ entronnen: sie lebte fort, bekämpft von den einen, gepriesen von den anderen. Seine Staatslehre freilich konnte das Ringen mit dem übermächtigen Gegner, dem Naturrechte, nicht gewinnen, die Theokratie eines Horn und Schroder fand bald keinen Boden mehr: seit Samuel Pufendorf hatten Naturrecht und Aufklärung im deutschen Staatsrechte die unbestrittene Oberhand, auch die von Schroder so lebhaft angefeindete Vertragstheorie lebte kräftig weiter und die deutsche Wissenschaft schloß sich teils an Pufendorfs Ansicht vom dreifachen Gesellschafts-, Verfassungs- und Unterwerfungsvertrage an und ließ wie er die Volkspersönlichkeit wenigstens bei diesen Vertragsschlüssen noch wirksam sein, teils erkannte sie dem Volke noch weiterhin neben der im Herrscher verkörperten das Wesen einer zweiten Staatspersönlichkeit zu.² Einer solchen Geistesrichtung mußten Schroders Thesen als gefährlich und verdammenwert erscheinen, um so mehr, da der Name des Urheber wegen seiner anderweitigen wissenschaftlichen Verdienste sich steigenden Ansehens erfreute und die „Schatz- und Rentkammer“, stets wieder neu aufgelegt, in den weitesten Kreisen Verbreitung fand. Berufsmäßige Vertreter der Staatswissenschaften fühlten die Verpflichtung, dem Absolutisten mit literarischer Waffe entgegenzutreten. Wie schon Leibniz des jungen Schroder maßlose Übertreibungen verurteilt und Sackendorff die „Schatz- und Rentkammer“ ein törichtes, von verworfenen Ansichten

¹ Vielleicht darf Schroder's „Schatz- und Rentkammer“ auch ein Anteil an den Versuchen zugeschrieben werden, Englands Wirtschaftsleben kennen zu lernen und mit diesem Lande in kommerzielle Verbindung zu treten, die seit Karl VI. nicht mehr erlahenden, vielmehr Ähnlichkeit mit der Instruktion, die Schroder nach England 1722 geben wurde, zeigen noch die Verträge, die der Gesandte Graf Beztz 1770 in London auszuhandeln hatte (vgl. Ad. Beer, a. a. O. S. 77 f.).

² Vgl. Grotke, a. a. O. S. 74 f.

erfülltes Buch eines perversen Menschen genannt hatte,¹ so regte es sich bald in eine Generation nach dem Erscheinen des Werkes an den Universitäten Jena und Helmstädt. Im Jahre 1712 erschien unter dem Präsidium und wohl unter wesentlicher Mitwirkung des Jenaer Historikers Burkhard Gottlof Struve eine *Dissertatio historica de ministerio* von Johann Christian Schmidt aus Calam (Thüringen), die sich vornehmlich in Polemik gegen Schröders im Anhange zur Rentkammer wieder abgedruckte gleichnamige Abhandlung ergieng und, nach Straves eigenen Worten, deren 'wahnsinnige' Aufstellungen mit so triftigen Gründen widerlegte, daß die hohe Nützlichkeit des Premierministers für den Staat mit Sicherheit hervorgehe, ja das Fehlen dieser Institution als schädlich erwiesen sei;² die Frage des Ministeriums blieb in der Gelehrtenliteratur aktuell und Justi ist auf sie ganz im Sinne des 'verdammten gottlosen Buches' Schröders — so nannte es ein Minister ihm gegenüber — nochmals zurückgekommen.³ Wie Struve-Schmidt mit dem Ministerium, so rang der namhafte Helmstädter Professor der Moral und Politik Gottlieb Samuel Treuer⁴ mit Schröders *Disquisitio politica* vom absoluten Fürstenechte: er gab sie mit nütigen Anmerkungen versehen, welche denselben gefährliche Irrtümer deutlich entdecken und solches prätendierte Recht gründlich untersuchen, 1719 gesondert heraus.⁵ Treuer sieht in Schröders Aufstellungen von der gottgeschaffenen unbeschränkten fürstlichen Gewalt und der Rechtlosigkeit des Volkes einen Wider-

¹ Vgl. Roscher, a. a. O. S. 294.

² Jenaer, litteris Mullerrens, 30. Juli 1712. Mir lag das Exemplar der Jenaer Universitätsbibliothek vor. Die Dissertation wiederholt die irrthümliche Bezeichnung *Wilhelmus Schroeter de Bischweiler* vgl. oben S. 46, A. 5f.

³ Frösderm., a. a. O. S. 427 f.

⁴ Vgl. über ihn Putter, *Literatur des teutschen Staats-rechtes*, 1. Bd. (Göttingen 1776), S. 375 ff. und *Allgem. Deutsche Biographie*, 38 Bd., S. 522 f.

⁵ Leipzig und Wolfenbüttel: verlegt von Gottfried Freytagen, Helmstädt, gedruckt bei Salen Schmorn, 1719. Ich benützte das Exemplar der Leipziger Universitätsbibliothek. Ferner meint, Schröders Name sei aus der Unterschrift so vieler Dokumente im Längs Reichsarchiv bekannt, eine Verwechslung mit dem Reichshofrath Schröder von Eschweiler (vgl. oben S. 45 f., A. 5f.)

spruch gegen die Grundverfassung des deutschen Reiches, ihre Annahme würde die Ruhe der Staaten vernichten, sie sind dem Fürsten und Volke gleich schädlich, da sie das Volk wohlverworbener Rechte berauben, den Herrscher seiner besten Tugenden und der Treue an sein gegebenes Wort entkleiden: der Monarch ist wohl souverän und kennt niemanden über sich als Gott, aber er ist verpflichtet, die Grundgesetze und Abmachungen seiner Länder einzuhalten, die „arbitrarische, despotische, hobbesianische Regierung“ ist von göttlicher Einsetzung weit entfernt: Schröders Traktat ist in allen Händen und kann, da er sich auf die heilige Schrift beruft, leicht Anklang finden, ein deutscher Patriot darf seinen Lehren keinen Beifall zollen.

Derartige akademische Gegenschritten, die an den publizistischen Krieg gegen die imperialistischen Gelüste der Habsburger gemahnen, mögen wohl nicht allzu tief und weit gewirkt haben, solange das deutsche Fürstentum faktisch der Schröderschen Staatsauffassung nahe stand. Das Stündlein seiner Staatslehre schlug, als die führenden deutschen Souveräne allmählich die patrimonial-patriarchalische Denkart in jene neue Staatsanschauung wandelten, die man als aufgeklärten Absolutismus zu bezeichnen pflegt und der zufolge dem Herrscher die Eigenschaft des vornehmsten Beamten oder Dieners des Staates innewohnt. Dieser aufgeklärte Absolutismus erkannte das von Schröder verworfene Naturrecht und den Staatsvertrag, allerdings als unbedingten und unwiderruflichen, an und er setzte neben, ja über das Moment des Rechtes das der Pflicht.¹ Damit trat das Herrschertum selbst in fundamentalen Gegensatz zur Staatslehre des alten Absolutismus, der Zusammenklang der Theorie Schröders mit der tatsächlichen Gestaltung des Staatslebens verschwand und die literarische Opposition konnte sich leicht verdichten, je stärker eine liberale Welt- und Staatsauffassung vordrang; dabei hat der unhistorische Sinn des Aufklärungszeitalters freilich übersehen, daß eben das absolute Fürstentum, dem ja auch Schröder in seiner Art diene, das Werkzeug war, mittels dessen der moderne Staat gebildet wurde.

¹ Vgl. Koser, a. a. O. S. 279.

Ein so überzeugter Gegner der Schröderschen Staatsauffassung wie Treier hat doch gewissenhaft betont, daß in der „Schatz- und Rentkammer“, einem mäßigen Buche, mehr Gutes zu finden ist als in des von Aschaffenburg 1638 Cammer-Consiliis und großen Folianten anzutreffen, daher auch die Edition von 1713 so wohl aufgenommen wurde. Der posthume Ruhm des Kameralisten Schröder drückt sich hier in schlichten Worten aus. Es wurde früher als eigentümliches Mißverhältnis bezeichnet, daß nicht der Name Klocks, des Vorgängers und Vorbildes Schröders, sondern der des jüngeren und gerade in finanzwissenschaftlicher Hinsicht unselbständigeren und seichteren Autors so hohes Ansehen in der wissenschaftlichen Welt sich errungen hat. Der Grund liegt einmal in der mit den tatsächlichen Machtverhältnissen im Staate so lange Zeit übereinstimmenden Staatslehre Schröders, andererseits in dem Umstande, daß die großen merkantilistischen Wirtschaftskörper nicht in dem schwerfälligen, wenn auch in Einzelfnem feinziselierten, mit juristischer Schärfe und staatswirtschaftlicher Theorie aufgebauten rein wissenschaftlichen Werke, sondern in dem wesentlich auf die Praxis gerichteten Handbuche ihr Bedürfnis befriedigt fanden: wie ja der Merkantilismus selbst keine einheitliche wissenschaftliche Volkswirtschaftslehre, sondern eine Vereinigung von Grundsätzen der Wirtschaftspolitik ist, die nie den Ausblick auf den praktischen Macht-treit außeracht lassen. Darum ist eben die Kameralistik des Merkantilismus eigenstes Produkt, eine Zweckmäßigkeitswissenschaft, die den Nutzen und den täglichen ökonomischen Bedarf des Staates und indirekt auch des Volkes im Auge hat; sie ist erfüllt von jenem Realismus, wie ihn dann Friedrich Wilhelm I. von Preußen, der Begründer der ersten kameralistischen Lehrstellen an den Universitäten Halle und Frankfurt a. O., oft so drastisch zum Ausdrucke gebracht hat und wie ihn auch Johann Peter Ludewig und die ersten Inhaber jener Lehrstühle, Simon Peter Gasser und Justus Christoph Dithmar, in ihren Lehrbüchern an den Tag legten, bis endlich Justi die Kameralistik mit dem Geiste Montesquiens durchtränkte.¹ Und unter den führenden

¹ Vgl. G. Cohn, Die Kameralwissenschaft in zwei Jahrhunderten, Nachrichten der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen 1900,

Werken jener älteren Kameralistik, die tatsächlich an die fürstliche Kammer sich leitet und die Lehre von der Finanzverwaltung mit der Lehre der Volkswirtschaftsverwaltung vereint, nahm allerdings Schröders „Schatz- und Rentkammer“ eine erste Stelle ein. Solange der philosophische Kameralismus Christian Wolffs vorherrschte, der im Anschlusse an P. F. von Leibniz und Thomasius die Lehre vom Wohlfahrtsstaate auf philosophischer Grundlage aufzubauen trachtete, ist Schröders Autorität unerschüttelt geblieben.¹ Anhänger Wolffs und selbständige Kameralisten priesen die Bedeutung seiner Lehre. Bereits Roscher hat einiges Bezeichnende angeführt. Julius Bernhard von Rohr² verbindet die Staatslehre des Seckendorffschen Fürstentums und eine starke Parteinahme für die Schrödersehe Kameralistik mit der Gefolgschaft an Wolffs Euläronismus: in seiner „Haushaltungs-Bibliothek“ 1716 tritt er für Schröders Idee von der Abscheidung der Staatswirtschaft aus der Finanzverwaltung,³ in seiner „Einleitung zur Staats-Klugheit“ 1718 für die Zucht- und Raspelhäuser,⁴ Schröders Intelligenzwerk, dessen Annahme

S. 78 ff., auch Deutsche Randschau, 27. Bd., S. 241 ff.; W. Stieda, Die Nationalökonomie als Universitätswissenschaft, Abhandlungen der phil.-hist. Klasse der kgl.-sächs. Gesellschaft d. Wissenschaften, 25. Bd., Nr. 2, S. 17 ff.

¹ Christian Thomasius selbst schätzte Schröders Hauptwerk hoch: in seinen Anmerkungen der Ausgabe: D. Melchior von Osse Testament . . . zum Gebrauch des Thomasischen Anthoni, Halle 1717, S. 152 ff. gibt er zu, daß vieles nicht völlig ausgeführt und die Verbindungen oft mangelhaft seien, jedoch ist gleichfalls nicht zu leugnen, daß der Autor durchgehend correct und vernünftig schreibt und wenngleich seine Consilia nicht allemahl praktikabel sein sollten, so geben sie doch Gelegenheit weiter nachzudenken und führen den Leser auf einen Weg, auf welchen er sonst von sich selbst wohl nicht dürfte gekommen sein. . . . Es haben viele von dieses Autoris Gedanken bei andern vernünftigen Leuten Ingeß gerundet; Thomasius zitiert eine Reihe von Punkten, die ihm am besten gefallen haben. Auf dieses Urtheil berufen sich auch G. Stolle, Anleitung zur Historie der Gelehrtheit (Jena 1724, S. 741 und N. H. Gundling, Collegium historico-literarium, 2. Teil, Bremen 1742, S. 308.

² Allg. Deutsche Biographie, 29. Bd., S. 69 f.; Max Guntz, Handbuch der landwirthschaftl. Literatur, 1. Bd. (Leipzig 1897, S. 144 ff.); Th. v. d. Goltz, Geschichte der deutschen Landwirtschaft, 1. Bd. (Stuttgart 1902, S. 305 ff.; über Rolins Eintreten für die Errichtung von Proceßmüllern der Ökonomie vgl. W. Stieda a. a. O.).

³ 3. Aufl. (Leipzig 1755), S. 64.

⁴ (Leipzig 1718), S. 542.

durch alle Länder er empfiehlt,¹ und die Arbeit in Bergwerken selbst bei Dehüt ein.² und „Das Beste, so wir von Kameral-sachen haben, ist ihm die ‚Schatz- und Rentkammer, in welcher der Autor, der dieser Sachen sehr kundig gewesen, gute Vor-schläge tut.“³ Auch des Thomasiaus Schüler im Naturrecht und Kollege Wolffs an der Universität in Halle, der als Polyhistor und akademischer Lehrer hochangesehene Nikolaus Hieronymus Gundling, meint, „dies unvergleichliche Buch sollten alle fleißigen Studierenden sich anschaffen und es nicht aus der Hand legen.“⁴ er verweist wiederholt auf Schröders Lehrsätze und will auch wegen der Manufakturtabellen „dies Buch sehr rekommandieren, weil es gleichsam eine General-Politik ist und solche Tabellen darinnen zu finden sind, die ein jeder Intendant billig haben sollte.“⁵ Den stärksten Ausdruck fand die allgemeine Schätzung der Schröderschen Lehre bei einem der letzten und bekann-testen Ausläufer der älteren Kameralistik, dem Leipziger, später Braunschweiger Lehner der Kameral- und Polizeiwissenschaften Georg Heinrich Zincke; gleichfalls aus der Halleschen Schule hervorgegangen, hat der Verfasser des „Allgemeinen ökonomischen Lexikon“ (1742) und der „Kameralisten-Bibliothek“ (1751—1752), der auch Bechers „Politische Discurs“ neu her-ausgab und kommentierte, vornehmlich durch die Begründung und Leitung der „Leipziger Sammlungen von wirtschaftlichen, Policy-, Cammer- und Finanz-Sachen“ (1742—1767) der deutschen „Politik“ und Finanzwissenschaft wesentliche Dienste geleistet und ist auch für das akademische Studium der öko-nomischen Wissenschaft mit lebhafter Teilnahme eingetreten: an der Entwicklung allgemeiner Lehren der Nationalökonomie nahm er mehr durch geschichtliches Verständnis und Abneigung gegen den Fiskalismus als durch weiterbildende Ideen teil, den Merkantilismus wollte er seiner allzu großen Schärfen ent-

¹ S. 936.

² S. 1081

³ Haushalts-Bibliothek, § 25, S. 76.

⁴ Vgl. Roscher, a. a. O. S. 294; über Gundling vgl. auch Pütter, Litteratur des deutschen Staatsrechts, 1. Bd., S. 332 ff. und Allg. Deutsche Bio-graphie 10 Bd., S. 129 f.

⁵ Ausführlicher Discours über den jetzigen Zustand der europ. Staaten. Neue Auflage (Frankfurt und Leipzig 1746), 1. Teil, S. 466; vgl. auch desselben Collegium historico-literarium, 1. Teil (Bremen 1738), S. 868 f.

kleidet wissen, dem aufstrebenden Physiokratismus stand er innerlich fremd gegenüber.¹ Wie Zincke Bechers Genie zum ersten Male in seiner ganzen Weite und Tiefe erfaßte und würdigte, so war er auch Schröders Verdienst ein überzeugter Anhänger. Für ihn sind die Werke Bechers, Hennicks und Schröders, dann J. G. Leibs „Proben von Land und Leuten und wie ein Regent seine Macht und Ansehen erheben konnte“ 1708 und Paul Jakob Marpergers zahlreiche Schriften nicht nur „gute Wirtschaftsbücher, die von dem Flor der Nahrungsgeschäfte insgesamt handeln“;² er preist in seinen „Leipziger Sammlungen“ nicht nur den Anteil der drei österreichischen Merkantilen an der Hebung der Manufakturen und Kommerzien und Schröders Intelligenzwesen und Leihbank;³ für ihn ist Schroder, den er zu Colberts Schüler macht, wohl auch der „große Kameralist schlechtweg“;⁴ außer dem vom fürstlichen Schatze noch niemand recht finanzmäßig und politisch geschrieben;⁵ und die Meinung seiner Zeit, die Schröder „als auctorem classicum in Finanzsachen ansieht“, findet seinen Beifall wenigstens in historischer Anwendung, wenn er auch seinen Mangel an Systematik betont.“ Zincke hat zuerst das wahre Wort ausgesprochen, daß Bechers und Schröders Hauptwerke „bei uns Deutschen doch wirklich das Eis gebrochen haben“.⁷

Im Halbjahrhunderte des „Klassizismus“ Schröders hat es ihm denn auch nicht an Ausschreibern und Abschreibern gemangelt. Von der Stufe des Plagiaten nicht mehr weit entfernt ist das anonyme Werk eines Herrn von Klenck „Fürstliche

¹ Roscher, S. 432 ff.; Guntz a. a. O. 2. Bd., S. 53 f.; Stüda S. 25 ff.; Th. v. d. Goltz, a. a. O. S. 338 f.

² Kameralisten-Bibliothek (Leipzig 1751—1752), 2. Teil, S. 507.

³ Leipziger Sammlung, 3. Bd., S. 879; 6. Bd., S. 566 f., 11. Bd., S. 292 ff.

⁴ Ebenda 2. Bd., S. 692, 3. Bd., S. 616; Kameralisten-Bibliothek, 3. Teil, S. 782, nennt er ihn einen „in seiner Art ziemlich gelehrten Kameralisten“.

⁵ Kameralisten-Bibliothek, 3. Teil, S. 876; vgl. auch Zinckes Anfangsgründe der Kameralwissenschaft (Leipzig 1755), 3. Bd., S. 76.

⁶ Kameralisten-Bibliothek, 3. Teil, S. 783, daselbst 4. Teil, S. 996 über Hennick und Schröder: „ich weiß gar wohl, daß man selbige unter dem Namen so genannter auctorum classicorum insgesamt sonst anzuweisen pflegte“.

⁷ Zinckes Neuauflage von Bechers Polit. Discurs (Frankfurt und Leipzig 1754), Vorrede, und Leipziger Sammlungen, 10. Bd., S. 884.

Macht-Kunst oder unerschöpfliche Gold-Grube, wodurch ein Fürst sich kann mächtig und seine Untertanen reich machen.¹ das 1702 in Halle von Heinrich Bode herausgegeben,² 1703 in Wien nachgedruckt³ und, obwohl schon 1704 eine Gegenschrift die „Entlohnungen“ aus Schröder klar nachwies,⁴ noch wiederholt aufgelegt wurde.⁵ Gewiß zeigt das Büchlein eine Frische des Inhalts und der Form, wie sie bloße Nachtreter nur selten haben, und nimmt auch solche Bechersche und Hornigksche Ideen zu Hülfe, die Schröder vernachlässigt hat (Roscher); alles Wesentliche dankt es aber doch nur einer schamlosen Plünderung des fremden Feldes. Es lohnt kaum die Mühe, weiter die Reihe aller der halb oder ganz obskuren und mit Recht verschollenen Schriften durchzustöbern,⁶ die während dieser Epoche der Epigonen die Ideenwelt der großen Merkantilisten, darunter auch Schröders, ausgeschrotet haben. Nur darauf sei verwiesen, daß eine ganze Literatur bewußt oder unbewußt an jenen Gedanken angeknüpft hat, den ich als Grundprogramm Schröders herauszuschälen suchte: Macht und Reichtum des Fürsten und Glückseligkeit des Volkes zu ver-

¹ Vgl. Roscher, S. 303 f.

² Zu Roscher sei bemerkt, daß Bodes Vorrede, die in der Wiener Ausgabe wieder abgedruckt ist, die Datierung Halle am 3. Juli 1702 trägt.

³ Diese Wiener Ausgabe des „grüßelhaften Buches“ scheint nicht bekannt zu sein. Ihr Verleger ist Johann Baptist Schönwetter, Universitätsbuchhändler im roten Irzl, das Vorwort Wien, 15. Oktober 1703 datiert, die Widmung an den Hofkammerat Franz Gottlieb von Albrecht gerichtet. Über Schönwetter, der den Nachdruck mit Vorliebe betrieb und sich durch diese Gewohnheit auch Unannehmlichkeiten zuzog, vgl. Anton Mayer, Wiens Buchdrucker-Geschichte 1482—1882, 2. Bd. (Wien 1887), S. 12 und 14 ff.

⁴ „Das Gold des publiquen Credits . . . untuglich befunden von einem Lübecker Kaufmann“ (1704); vgl. Roscher, a. a. O.

⁵ Weidenfels 1705; Frankfurt und Leipzig 1740 als „Traktat von Manufacturen und Commerzien“; Leipzig und Cöthen 1748 als 2. Teil der „Grundregeln einer Staatswissenschaft“; 1753 als Anhang der Ludewigschen Anmerkungen über Seckendorfs Fürstenstaat (nach J. B. v. Rohr, Hausaltungs-Bibliothek, S. 76 f.).

⁶ In recht platter Weise hat auch Karl Ferd. Peschorn in der erwähnten den „Schatz- und Rentkammer“ 1718 angefügten Abhandlung „Politische Gedanken über die Generalzehenden“ in den „fünf Regeln“ Schröders Gedanken wiederholt

einen, außer Leib und Marperger¹ sind schwerlich viele Autoren dieser Hausvaterliteratur, Haushaltungskünste und fürstlichen Machtkünste des Glückwunsches wert.²

Die Zeit für Schröders wissenschaftliches Ansehen ging zu Ende, als jene neue Epoche der Staatswissenschaften anbrach, die durch die Schöpfung der systematischen Verwaltungslehre an den Namen des bedeutendsten deutschen Kameralisten, Johann Heinrich Gottlobs von Justi geknüpft ist: nicht Zufall ist es, daß gerade seit Justis Auftreten die „Schatz- und Rentkammer“ nicht mehr neu aufgelegt wurde. Auffallend tritt uns — das sei vorausgeschickt — manche Parallele in dem äußeren Lebenslaufe Justis und Schröders entgegen. Da wie dort eine bewegte Jugend, dann treten beide an die österreichische Staatsleitung mit einem undurchführbaren Projekte wirtschaftspolitischer Natur heran und erreichen die Aufnahme in österreichische Dienste, beide wenden ihre Aufmerksamkeit österreichischen Bergwerken zu, der Religionswechsel, den Schröder durchgeführt, wird von Justi seinen Brotgebern wenigstens versprochen, den Adelsstand, den Schröder sich selbst in den Freiherrnstand

¹ Vgl. Roscher, a. a. O., S. 301 f. Marperger, Beschreibung der Banquen Halle und Leipzig 1707, druckte S. 375 ff. auch Schröders Bankvorschlag im Auszuge wieder ab.

² Ich nenne: Johann Föderer von Richtenfels, Politischer Lustgarten eines Regenten, darinnen ein . . . Brunnen gezeigt wird, daraus er sich selbst Macht und seinen Unterthanen Reichthum schöpfen könne. Frankfurt 1799; vgl. das Urteil v. Rohrs a. a. O., S. 79 über die Abhängigkeit von Becher und Schnoder: Unzulänglichkeit der Weltklugheit nebst der Anweisung zu der wahren Weißheit, wie Herrschaften und Unterthanen glücklich leben können (Halle s. a., anonym; vgl. Rohr.; Joh. Zach. Gluckmann al. Helmschl. Kurzer Begriff von einer unbetrüglichen fürstlichen Macht-Kunst (Frankfurt und Leipzig 1740), Christ. Friedr. Kottenkamp, Kurzer Abriss und wahres Ebenbild eines großen Fürsten und erhabenen Geistes. Berlin und Leipzig 1747; weiteres bei Rohr a. a. O. Nicht viel beachtenswerter scheinen mir Theod. Ludwig Laus Annehmlicher Vorschlag von glücklicher . . . Einrichtung der Intraden und Einkünfte der Souverainen und ihrer Unterthanen. Frankfurt 1719 und die Schrift des sonst als Arzt bekannten Johann Hermann Furstenau: Gründliche Anleitung zu der Haushaltungs-Kunst und denen dahin gehörigen turnerischen Schritten. (Longo 1736) zu sein; letzteres Buch ist König Friedrich I. von Schweden gewidmet und halt gleich Lau Schröder, dem es viel verdankt, recht hoch; über Lau s. Roscher S. 379, über Furstenau Guntz, 2. Bd., S. 521; Stöckl, a. a. O. S. 221.

verwandelt zu haben scheint, hat Justi sich überhaupt angemacht, wie Schröders Leben verfloß auch das Justis in Unstete und ständiger Geldnot.¹ Ich meine, Justi kann als ein letzter Ausläufer jener eigentümlichen Klasse von Gelehrten bezeichnet werden, bei denen Abenteuerlichkeit und wissenschaftlicher Geist in unlösbarem Zusammenhang erscheinen, wie er denn auch gewiß nicht zufällig die Hingabe an die Chemie und Alchemie mit Schröder teilt: der Typus seiner Art tritt in Justi vielleicht zum letzten Male noch klar zu Tage. Und doch zeigt schon Justis Lebensgang andererseits auf den Typus der neuen Zeit hin: des akademischen Lehrers der ökonomischen Wissenschaften. Am Theresianum hatte er über Finanzen, Handel, Steuer- und Manufakturwesen vorzutragen, hier hielt er seine Vorlesungen über Bergwesen, Kommerzwesen und öffentliche Ökonomie, im Auftrage der Regierung verfaßte er seinen ersten kameralistischen Grundriß, seine große „Staatswirtschaft“ ist Maria Theresia gewidmet: nachdem er Österreich verlassen, dem er reichen Gewinn für sein wissenschaftliches Werden verdankte, wurde an der Wiener Universität 1763 die erste Lehrstelle für Polizei- und Kameralwissenschaft gegründet und Sonnenfels verliehen. So ist Justi, der dann auch in Göttingen als erster Dozent über Nationalökonomie las und literarisch für das akademische Studium der Staatswissenschaften eintrat, einer der Mitbegründer des beruhtmäßigen höheren ökonomischen Studiums geworden, das ja in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts allenthalben festen Fuß faßte. Dadurch allein schon trennt ihn eine Kluft von den älteren führenden Merkantilisten, die alle aus der Praxis hervorgegangen und in der Praxis geblieben waren. Einem Gasser und Dithmar hatte das überragende Talent gefehlt, der Universitätskameralistik zum Siege über die „klassischen Autoren“ zu verhelfen.² Justis hoher

¹ Der Lebenslauf Justis ist durch Frensdorff a. a. O. klagelegt worden.

² J. Chr. Dithmar lehnt sich in seiner Einleitung in die öconomischen, Policy- und Cameralwissenschaften (ich benütze die 6. Aufl., Frankfurt a. O. 1769) vielfach an Schröder an und S. P. Gasser, Einleitung zu den öconomischen, politischen und Cameral-Wissenschaften (Halle 1729, S. 21) nennt Schröders „Schatz- und Rentkammer“ eines der vernünftigsten und artigsten Tractätlein, sonderlich weil er überall sehr gesunde Principia hat. Auch Joach Georg Darjes, der seit 1744 als Ordinarius in

Begabung gelang es, das alte Gebäude einzureißen, den Neubau an seine Stelle zu setzen.

Nicht, als ob er in Einzelfragen der ökonomischen und Kameralwissenschaften von seinen großen Vorgängern, die er fast nie nennt, völlig unabhängig wäre: das Erbe der Vergangenheit hat wie stets, so auch hier lebendigen Einfluß und fortwirkende Kraft gewahrt. Um nur von einigen Lieblingsgedanken Schröders zu sprechen, so hat auch Justi die Notwendigkeit der Manufakturhäuser, des Intelligenzwesens, der statistischen Landestabellen betont, Schröders Kreditwechsel als vorzügliche Idee, dem Kreditwesen eine bankmäßige Organisation zu schaffen und den Kredit zu verbilligen, anerkannt und nur ihre Durchführbarkeit bezweifelt.¹ Auch in den allgemeinen Lehren der Nationalökonomie führt, wie Marchet mit Recht sagt, eine Linie von den bedeutenden Nationalökonomien der Leopoldinischen Ära zu Justi und von diesem weiter zu Sonnenfels.² Was Justi vor allem auszeichnet, ist seine universale, stets auf das Staatsganze, das Gesamtinteresse, gerichtete Beobachtungsweise und dann seine streng dogmatische und systematische Denkart.³ Während seine Vorgänger ihre Werke mit einer Fülle von praktischen Beispielen durchsetzen, die Folgerungen oft nicht klar ziehen oder untereinander nicht entsprechend verbinden, ist Justi immer bemüht zu abstrahieren und seine Grundsätze schließlich befreit von dem erklärenden Materiale hinzustellen. Sein Arbeitsfeld ist Verwaltung im weitesten Sinne, die Verwaltungslehre, von ihm

Jena mit großem Erfolge lehrte und dann von Friedrich d. Gr. an die Universität nach Frankfurt a. O. berufen wurde, ein hervorragender Schüler Wolffs, der in bezug auf die Grundbegriffe der Nationalökonomik viel mehr von Hume gelernt hat als die meisten anderen Zeitgenossen in Deutschland (Roscher S. 419), hat nach seiner eigenen Aussage „des Freyherrn von Schröders kostliche Schatz- und Rentkammer wie auch des Herrn von Seckendorfs Fürstenstaat zu verschiedenenmalen seinen akademischen Vorlesungen zu Grunde gelegt“, bevor er seine „Erste Gründe der Cameral-Wissenschaften“ veröffentlichte (1756; 2. Auflage Leipzig 1768; Vorrede zur ersten Auflage S. XXXIX).

¹ Staatswirtschaft, 2. Auflage, 1. Bd. (Leipzig 1758), S. 309 f.; vgl. Marchet S. 377.

² Marchet S. 79.

³ Frensdorff S. 389, 469 f.

Polizei genannt, wird zum ersten Male als das Werk seines Geistes selbständig, ihm steht die Staatskunst Politik, Verwaltungslehre, Kommerzwissenschaft und Haushaltungskunde (Ökonomie) der Finanz- oder Kameralwissenschaft gegenüber, die Oberhand und Leitung über die Finanzgebarung kommt der Verwaltung zu, nicht wie bei Schröder gebührt den Finanzen der erste Rang, dem Fürsten freie Verfügung über die Staatseinnahmen.¹ In dieser Lösung der Polizei- von der Finanzwissenschaft, der Politik und der Ökonomie, in dieser Befreiung der Verwaltung vom Finanzwesen, der sein Verständnis für die Trennung der Justiz von der Verwaltung zur Seite tritt, liegt Justis fruchtbarstes Verdienst.²

Man könnte nicht sagen, daß Justis Staatszweck sich wesentlich von dem Schröders unterscheidet: der teleologische Gedanke, Justis Ziel, die Macht des Staates und die Glückseligkeit seiner Bürger, und Schröders Lehre, wie die Glückseligkeit eines Fürsten mit der Glückseligkeit seiner Untertanen verknüpft werden könne, sie sind prinzipiell kaum weit voneinander entfernt: zwischen ihnen liegt der philosophische Eudämonismus, den, fußend auf Grotius, Pufendorf, Thomasius und Leibniz, der wirkungsreiche Christian Wolff auch Justi übermitteln hatte. Um so größer ist die Differenz in der Ausführung der Staatslehre und der Abwägung von Recht und Macht zwischen Fürsten und Volk. Justi hat mit anderen Schröders Staatslehre, die vom Wandel der Zeit schon überholt war, den literarischen Todesstoß gegeben: die Ansicht vom eigenberechtigten und eigenpersönlichen Staatswesen, die Anknüpfung an Wolffs System der Pflichten und Rechte, die Dienstbarkeit des Herrschers unter dem Staate, die Höherstellung des Gemeinwohls gegenüber dem Fürsteninteresse, der Monarchie gegenüber der Despotie, all das erhebt ihn über jene Kameralisten, die, bloß unter den Geschäften erzogen, fast allgemein den Fehler an sich haben, daß sie allzu sehr für das Interesse ihres Herrn eingenommen sind.³ Auch Justi hat gegen die Institution des Ministrissimus, wie bereits einmal erwähnt, die Feder ergriffen, auch er spricht gegen

¹ Marchet S. 319 ff.

² Frensdorff S. 462 f.

³ Vorrede zur 1. Auflage der Staatswissenschaft.

die Auspressung des Landes durch plusmachende Kammerbeamte¹ und berührt sich in manch anderem mit Ideen, die Generationen vor ihm schon festgelegt worden waren, so in der Frage der Behördenorganisation, immer aber steht er auf höherer Warte als Zinckes „klassische Autoren“. In seiner Auffassung vom Absolutismus des Fürsten ist der Staatsgedanke, dessen Diener der Fürst ist, organisch zum Ausdruck gebracht: in seiner Finanzlehre ist Justi, der die Trennung von Fiskus und Ärar verwarf und dem Steuerwesen gegenüber den Domänen und Regalien eine bevorzugte Behandlung angedeihen ließ, „der eigentlich wissenschaftlichen Periode der Finanzwissenschaft nahegetreten“² und das fiskalische Prinzip, als dessen Hauptvertreter Schröder galt, ist bei ihm — ich verweise vornehmlich auf seine Zuweisung der Regalien aus der Kameralistik in die Polizeiwissenschaft und ihre Unterwerfung unter die Staatsidee³ — zurückgewiesen und überwunden.⁴

Den Nationalökonom *Justi — tot capita, tot sensus*⁵ — möchte ich am ehesten als Ausläufer und Reformator des Merkantilismus bezeichnen. Wie er in der Reglementierungsidee nicht allzu weit geht,⁶ durch die Verwaltung die Selbständigkeit nicht vernichten, nur anregen und fördern, das für das all-

¹ Frensdorff S. 426 f., 468 f.

² G. Cohn, *System der Finanzwissenschaft. System der Nationalökonomie*, 2 Bd., S. 13 f.

³ Vgl. Marchet S. 325 f., 394 ff.; Frensdorff S. 470.

⁴ Vgl. auch O. Geilach, *Geschichte der Finanzwissenschaft*, in der zit. Festschrift für Schmoller 2 Bd. In einer Berner Dissertation „Josef von Sonnenfels als Nationalökonom“ (Budapest 1906) führt Felix Spitzer den überzeugenden Nachweis, daß Sonnenfels nicht, wie bisher angenommen, von Justi, sondern von den französischen Reformmerkantilen und der Schule Gournays, vornehmlich aber von dem zwischen beiden Gruppen stehenden *Vron de Farnoum* außerordentlich abhängig ist. Spitzer ist gewiß auch mit der Behauptung im Recht, daß bei Sonnenfels schon der soziale, bei Justi noch der Finanzzweck, der Staatsbedarf, im Vordergrund steht; er erkennt jedoch, daß Justis Finanzgedanke kein fiskalischer, sondern Verwaltungsgedanke ist und daß der Staat nach Justi die Einnahmen im Sinne der Wohlfahrtsidee verwenden muß.

⁵ Übersicht über die ältere Literatur bei Marchet S. 272 ff., Frensdorff S. 495.

⁶ Vgl. für das Folgende die eingehendere Darstellung bei Marchet S. 334 ff., 348 ff., 369 ff., 376 ff., 394 ff.

gemeine Beste Wesentliche der materiellen Sphäre allein vom Staate leiten lassen will, so tritt uns in seiner Wirtschaftspolitik stets ein, so viel als möglich entgegen: so in der Zollpolitik, die sich dank den Fortschritten der heimischen Industrie bereits mehr auf Export als auf Abschluß richtet und sich weit mehr dem Grundsatz der Erziehung nähert als jenen schroffen Prinzipien, die Hörnigk vertreten: er verlangt Verbot des Rohstoffexportes nur bis sich zeigt, daß die inländische Industrie nicht vollständig die inländischen Rohprodukte verarbeiten kann, keine völlige Absperrung vom Auslande, so weit tunlich Eigenherzeugung der Nötwendigkeiten, nur vorsichtiges Eingreifen der Regierung in das Gewerbe, damit die Ware gut und der ausländischen im Preise gleich werde, ohne daß aber natürlich freie Konkurrenz zugelassen werden darf: wie den früheren Merkantilisten ist ihm das Geld nur in der Zirkulation Instrument der Verwaltung und Preismaß, die Handelsbilanz ist auch ihm allgemeine Zahlungsbilanz, seine Ausführungen über die Handelsverträge beruhen im Wesen noch auf dem Boden des Kampfes eines Staates gegen den andern, Bevölkerungsvermehrung und Reichtum stehen Justi wie Becher in direkter Proportion, die Nahrung, d. h. Arbeitsgelegenheit hält die Gemeinschaft zusammen. Auf dem Umwege über Frankreich ist dann Justi namentlich in einem Punkte über den älteren Merkantilismus noch hinausgekommen. Seine Vertretung freierlicher Agrarreformen und der Bauernemanzipation, sein Hinweis auf die Landwirtschaft Englands¹ knüpft wohl an die Bauernfreundlichkeit seiner Vorgänger an und namentlich die Bewunderung Englands verbindet ihn mit Schröder, an Tiefe der Auffassung und Verständnis der realen Verhältnisse steht er weit über jenen: wenn ihm auch seine Anschauung vom Wesen und den Bedürfnissen des Staates wie die gleichmäßige Schätzung und Forderung der Unterstützung aller produktiven Kräfte innerlich von den Physiokraten trennt, so ist er doch in den Fragen der Urproduktion einen parallelen Weg zur neuen Richtung der Volkswirtschaft gewandelt und unter seiner literarischen Aufmunterung und Mitwirkung zog der Polizeistaat das Agrarwesen in den Bereich seiner Fürsorge.

¹ Vgl. Marchet S. 283, 402 ff.

So wie Becher, Hörnigk und Schröder der Reformeifrigkeit Leopold I. ihre Wirksamkeit in Österreich zu danken hatten, so Justi dem Streben Maria Theresias, ein neues Österreich zu gestalten; und wie jene dem Donauraiche zum ersten Male, so hat ihm Justi und dann Samentels zum zweiten Male in der Geschichte der Staatswissenschaften einen ehrenvollen Platz errungen. Der aufgeklärte Absolutismus und der Polizeistaat haben den despotischen Absolutismus, der Mann der Aufklärung und des Wohlfahrtsstaates, Justi, hat den Vertreter der früheren Entwicklungsstufe, Schröder, überwunden. Die erste theoretische Nationalökonomie, die Lehre der Physiokratie, und die fernere unter Adam Smiths Einfluß stehende abstrakte und rationalistische Volkswirtschaftslehre konnte für den alten unsystematischen, für die Allgewalt der Regierung kämpfenden Empiriker kein Verständnis gewinnen.¹ Erst als der geschichtliche Gedanke auch in die Betrachtung der Volkswirtschaft drang und diese als innern Teil des Staats- und Volkslebens und seiner Entwicklung erkannte, begann die Aufmerksamkeit sich auch den Vorläufern ihrer Wissenschaft zuzuwenden. Karl Heinrich Rau, der als einer der ersten von der vermeintlichen Allgemeingültigkeit der doktrinären nationalökonomischen Systematik auf die den nationalen, geographischen und den anderen natürlichen Gegebenheiten entsprechende Notwendigkeit der Differenzierung hinwies, ist, so weit ich sehe, auch der erste, der, historischen Sinnes nicht bar, Schröders Leistungen wieder gerechter zu werden suchte; freilich zu einer Zeit, da er noch nicht Verfechter der Handels- und Gewerbefreiheit war, sondern der Kameralistik selbst noch näher stand und für die staatliche Leitung des Wirtschaftslebens eintrat.² Als dann durch Hegel und

¹ Typisch ist z. B. das Urteil Georg Gottfried Stelins, *Versuch einer Geschichte und Literatur der Staatswissenschaft* (Erlangen 1827), S. 40 f.: Schröders Hauptzweck war, die nürstlichen Einkünfte zu vermehren; er berührte in 108 Kapiteln fast alle Gegenstände der Staats- und Volkswirtschaft mit viel Redseligkeit, aber um so weniger Gründlichkeit. Wenn die Wissenschaft durch ihn etwas gewonnen hat, so geschah es nur dadurch, daß er auf mancherlei Gegenstände aufmerksam machte, welche zuvor übersehen wurden. . . Er war der erste Plusmacher neuerer Zeit usw.

² *Ansichten der Volkswirtschaft mit besonderer Rücksicht auf Deutschland* (Leipzig 1821), S. 140 f. Auch in seinen „*Grundsätze der Finanzwissen-*

Schelling das Naturrecht, durch Friedrich List das Smithsche System überwunden worden, fand Roscher, Raus Schüler, den Weg zur historisch erwachsenen Wirklichkeit von einem abstrakten Generalisieren zurück¹ und er, der die historisch-ethische Richtung der Nationalökonomie begründete und mit Bruno Hildebrand und Knies zur machtvollen Geltung führte, hat endlich Schröder vorurteilsloses Verständnis entgegengebracht:² mag das Bild, das ich gezeichnet habe, in vielem von dem Roschers abweichen, wesentliche Grundlinien stimmen überein.

Nachträge und Berichtigungen.

Das Urteil über Boyle oben S. 29, Z. 4—8 soll zutreffender lauten: der in der Chemie die Autorität des Aristoteles und die *tria prima* der Alchemisten stürzte und namentlich durch die Lehre von den Elementen und die Reagiermethode die analytische Chemie schuf.

Zu S. 29, Anm. 5: Über Digbys Werke vgl. auch J. Fr. Gmelin, Geschichte der Chemie, 1. Bd. (Göttingen 1797), S. 658 f.

Zu S. 34, Anm. 1: Zur Ratio Status vgl. H. Rehm, Geschichte der Staatsrechtswissenschaft (Freiburg 1896, Marquardsens Handbuch des öffentl. Rechtes der Gegenwart, Einleitungsband 1. Abt.), S. 209.

Auf S. 48, Z. 5 v. u. lies ihn statt ihm.

schaft (Lehrbuch der polit. Ökonomie III 1, 1 Bd., 5. Aufl. (1864), S. 18 zählt Rau Schröder zu jenen „deutschen Schriftstellern, die, von einem richtigen Gefühl geleitet, eifrig für Ordnung, Gerechtigkeit und Schonung wirkten, obgleich sie dieses Streben nicht tiefer zu begründen vermochten“.

¹ Vgl. G. Schmoller, Zur Literaturgeschichte der Staats- und Sozialwissenschaften (Leipzig 1888): Wilhelm Roscher

² In dem ersten Schröder gewidmeten Artikel (Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik, 2 Bd.), der dann fast vollinhaltlich in der Geschichte der Nationalökonomie wieder abgedruckt wurde, steht Roscher sogar „kaum an, Schröder unter den deutschen Fachschriftstellern den bedeutendsten Merkantilisten zu nennen“ (S. 114), eine Bemerkung, die er später allerdings weggelassen hat.

Beilagen.¹

1.

*a) Gesuch Schröders, der Kaiser möge ihn nach England
schicken.*

Or. Wien, Hofkammerarchiv.

[1673. Herbst.]

Unyberwündlichster Kayser, auch zu Hungarn und Böheimb
König, aller gnädigster Kayser, König und Herr.

Ew. Kay. May. habe sowohl selbst in neuligst aller-
gnädigst verstadteten audienz allerunderthenigst remonstrirt,
aß auch durch andere allergehorsambst vortragen laßen, wie

¹ Ich kann Hatschek den Vorwurf nicht ersparen, daß er in den Beilagen seines Manufakturhaus auf dem Tabor die Orthographie grundlos geändert und sich zahlreiche Lesefehler, willkürliche Einschaltungen und Auslassungen einzelner Worte hat zuschulden kommen lassen. Nur das Wichtigste sei angeführt: in allen abgedruckten Stücken ist stets anstatt R. (Reichstaler) fl. (Gulden) oder fl. Rh. (Gulden Rheinisch) zu lesen.

In Beilage 2 (Revers Beechers) hes: S. 79, Z. 16 v. o. worzue statt vorher; S. 79, Z. 25 v. o.: Ihrer Majestät untern 21. May statt: Ihrer Majestät Vatern; S. 79, Z. 18 v. u.: denuo statt denno; in die Lücke Z. 12 v. u. ist vermögen zu setzen.

In Beilage 3 (Bericht Schröders): S. 82, Z. 7 v. o. in die Lucke ist vacant zu setzen; Z. 17 v. u. einziges anstatt ruhiges; Z. 13 v. u. eygen anstatt seye; S. 83, Z. 2 v. o.: pactiren anstatt pactita; S. 84, Z. 20 v. o. ist nach Lande Komma zu setzen und jene welcher nahme anstatt vor welcher und der Lücke: Z. 20 v. u. vide privilegium! anstatt und privilegien; Z. 19 v. u. Benennung ist nicht fraglich; Z. 14 v. u. deutlicher zu vernehmen sein anstatt nur vernehmen; ferner soll... auf die drei Hauptmanufacturen anstatt sollen drei Hauptmanufacturen; S. 85, Z. 2 v. o. in die Lucke ist sage frey, S. 86, Z. 1 v. o. in die Lucke die bereitung der mineralischen Farben zu stellen; Z. 16 v. u. dan anstatt dass; Z. 10 v. u. Ein oder die Ander anstatt Eine oder Andere.

In Beilage 4 (Schröders Gutachten): S. 87, Z. 13 v. u. ist die Lesung unzweifelhaft; Z. 4 v. u. in anstatt ist; S. 88, Z. 1 v. o. un- schwer anstatt schwer; Z. 3 v. o. Lesung Ew. Excellenz ist unmöglich, vernuthlich E. F. D^h (Euer fürstl. Durchlaucht; Z. 6 v. u. seyen anstatt schon, die Lucke wahrscheinlich durch extra zu ersetzen; Z. 5 v. u. herneben statt hervor; S. 89, Z. 8 v. o. Arundels anstatt Ar... ls (?); Z. 12 u. 13 v. o. und austrage anstatt als austrage (?).

nöthig es seye, daß bey dem annahenden parliament in Engellandt jemand von hier seyn möchte, welcher denen affairen daselbsten invigilirte. Wan sich dann Ew. Kay. May. meine allerunterthenigste devotion, so in diesem negotio ich zu bezeigen suche, allergnädigst haben gefallen, auch bald darauf andeuten laßen, wie Ew. Kay. May. selbst vor gueth erachteten, daß solches geschehe, ich auch dahin gegen die zeit der session solte abgeförtiget werden, jezo aber die zeit solcher session deß parlaments, namblich der 24. octob. s. v. herbey ruckhet: alß habe Ew. Kay. May. derer allergnädigster intention hierüber allerunderthenigst erinnern undt meine allerunderthenigst allergehorsambste dienste zue Ew. Kay. May. allergnädigsten befehligen hiemit übergeben wollen. Ew. Kay. May. zu dero kayserlichen lullen allerunderthenigst empfehlende

Ew. Kay. May.

allerunterthenigst allergehorsambster
Wilhelmb v. Schrotter.

b) Gutachten der Hofkammer über Schröders Gesuch.

Or. Wien, Hofkammerarchiv.

[Ende 1673.]

Allernedigster Kayser unnd Herr.

Es erindert der vormahlß in Engellandt geweste Wilhelmb Schröter unnderthenigst, wie nöthig es seye, daß bey den annahenden parlament in Engellandt jemant von hier sein möchte, welcher denen daselbstigen affairen invigilirte, zu welchem ende er seine allerunnderthenigste dienste offeriren thuet. Die hoffkammer hat sovil gehorsambst zu erindern, daß die qualiteten deß supplicanten ihr anndergestalt nit bekkannt seint, alß daß er in commerciensachen unnderschiedliche vorschläg gethan unnd in specie, wie hiesiger ohrten der zuckher gepflanzet werden klönte, welche da seye ad effectum gebracht werden mögten, derselbe fasst hier mehr dan annderwertig nuzen derffte, worzue ihm dan der locus vorzuschlagen unnd zu denominiren were. Sonnst erindert man sich, daß seinetwegen noch vor jahren allerhand rumores vorgangen, welche da seye in wahrheit fundirt sein solten, er besorglich in Engellandt Eur Kay. May. mit den gebettenen caractere schlechte repu-

tation erwerben wurde. Man vermaint aber, es seye ilme nit so vill umb den character als umb den underhalt zu thun, wie er dan unnderschiedlich zu 300 fl. empfangen und solchemnach auch dermalen Eur Kay. May in underthenigkeit anheimbegeben wird, ob sie auch fürhin demeselben damit gnädigst bedenecken lassen wollen, unnd hette man gehorsambst vermaint, wan er ließiger ohrten zu gebrauchen und die plantirung forthzusetzen sein mögte, daß ilme monatlich bis in fünfzig gulden geraicht werden könnten. Jedoch etc.

Er ist wol zu gebrauchen also placet Leopold.¹

c) Hofkammerdekret an Schrötter.

Konzept Wien, Hofkammerarchiv.

Wien, 1675 November 16.

Von der kay. hoff-cammer herrn Wilhelm Schrötter hiemit anzudeuten. Demnach auf seinen gethanen vorschlag, sowol zu beobachtung Ihrer Kay. May. unsers all-ergnädigsten herrn diennst und interesse, als zu beförderung der commercien in deroelben erblanden, auch introducierung allerhandt frembden fruchten, nutzbahren gewürzen und anderen unterschiedlichen rariteten ilme von hinnen nach Engellandt abzuschickhen verwilliget worden: alß wirdet ilme derselbte nunmehr angelegen sein lassen, diße seine rayß elüstens fortzusetzen und die correspondenz dergestalten best möglichst einzurichten, daß er solche immediate an Ihre Exc^a dero Röm. Kay. May. gehaimben rath, cammerern und hoffcammerpräsidenten, wie auch rittern deß guldenen flusses, herrn Georg Ludwigen deß Hayl. Röm. Reichs erbschatzmaistern Graffen von Sinzendorff etc. dirigiren und aufs getreuiste pflegen, auch mit einschickung seiner ordentlichen relationen oder berichtschreiben alle wochen und so oft es die noth erfordern wirdt, gegen monatlichen 50 fl. r., so ilme derentwegen auß dem kay. hoffzahlamt jedesmahl gegen seiner quittung zu raichen hiemit zugleich außgesetzt werden, fleissigst continuiren solle. Insonderheit aber wirdt er Schrötter sich befeßen, nit allein wegen der sowol rauhen, alß polierten diamantstain und gueten perlen, sondern auch anderen jubelen beyorab deß eigentlichen preyß halber von erster handt alle

* eigenhändig.

grundtliche nothwendtge information hin und wieder einzuziehen. auch hievon jedesmahl allen außführlichen bericht getreulichst zuerstatten: wie nitweniger auff weitere ordre die notturft derselbten in möglichster perfection und zwar von erster handt zu bestöllen, sodan auch mit ungesparten fleiß, treu und eytffer alles unverlängt anhero zu benachrichtigen schuldig sein. Dessen man ihme also zu seiner guten wissenschaft hiemit per decretum hat erinnern wollen. Signatum Wienn den 16. novembre. Unter allerhochstgedacht Ihrer May. hierfürgedruckten kay. secret insigl. ao. 1675.

NB. ist von Ihro Exc^a dem h. präsidenten selbst nebenst dem secretario unterschriben und die jährliche 600 f. so lang er bey dißer function sein wirdt. zu verstehen. nit aber weiters zu extendiren.

Pruckner m. p.

d. Memorial vor Herrn Wilhelm Schrötter, was derselbe in Engelland zu observiren habe.

Konzept Wien, Hofkammerarchiv.

[Wien, 1675 November 16]

1. Wann einige sonderliche thier als schaff, geysse und vögel in Engelland wären, welche er vermeynet, dass sie dieser landen gut thun thäten und sich zielen liessen, kann er solche überschicken, insonderheit den saamen von denn Englischen Glozester austern undt eine besondere art geissen, welche so weiche haar als seyden haben sollen.

2. Allerhand plantagien undt erdgewächs, so auß Indien in Engelland überbracht undt allda gepflanzt werden, in specie die winter zucker röhr.

3. Beschreibung, wie die Engelländer ihren zinober undt bleyweiß machen, item könnte er sich auch erkundigen, wie die Franzosen ihren grünspan machen, undt weil die Engelländer von allen nationen der gantzen welt daß feinste glaß machen, auch gantze spiegel an einander löten können, so wäre in gleichem darauf zu reflectiren.

4. Was sonsten von kunstlichen manufactures undt webereyen in Engelland ist, so sich hir practiciren liess, darauf ist auch zu attendiren.

5. Nicht weniger was von curiosen instrumenten und inventionen zu manufacturen allda vorhanden, als da ist daß instrument spizen zu machen undt dergleichen.

6. Er kann sich auch begeben umb die ordnungen undt manieren, welche die Engelländer haben, ihre commercien undt manufacturen fort zu setzen.

7. Nicht weniger kann er sich bemühen zu erfahren den preis und lauff der commercien allda in specie der jabelen, was solche erster hand kosten.

8. Was sonst etwan mit Engelland von dem kay erblanden aus an wein undt leinwand vor negotien gethan werden könnten, stehet ihm auch zu berichten.

9. Was vor curiose bücher in Engelland wie auch propositiones undt gutachten von commercien geschrieben oder getruckt ausgehen oder dem parlament übergeben werden, daß kann er auch überschicken.

10. Was bey der königlichen societät in dem collegio curiosorum rares, insonderheit in der alchymia vorlaufft, daß kann er in gleichen überschicken, nemlich daß journal oder, wie sie es nennen, die ephemerides Anglicanas.

Was er sonst noch weiter nützlichcs thun kann, das wird seiner dexterität an heim gestellt.

2.

Gesuch der Witwe Schröders um eine jährliche Pension.

Or. Kgl. Ungar. Landesarchiv
in Budapest.

[Ende 1688 oder
Anfang 1689.]

Aln die hochlöbliche kayzerliche hoff-cammer. Umb die heyligen fünf wunden Christi willen aller tieff demutigstes bitten Henricae Susannae Schrötterin gebohrne freyin von Ernau arme verlassene wittib neben 5 armen wayßen für gnädigste bewillig- und ausswerffung eines jährlichen gnaden geldts undt pension betreffend.

Hochlöbliche kayßerliche hoffcammer. Gnädige herren etc. etc. Euer Excellenzen undt Gnaden ist gnädig bekant, daß mein herr checonsort baron Wilhelm von Schrotter, Ihre Kayserlichen Mayestät in Hungarn gewester cammerrath, in

octobris verwichen 1688-sten jahres zu Eperies mit todt ab-
 gangen oder viel mehr zu sagen wegen eyffrigst und getreuist
 angelegentlich gehaltenen kayserlichen interesse durch die be-
 kandte schwere verfolgung zum abtruckh befördert worden.
 mich aber in höchster armuth und bekümmerlichen großen
 elend neben fünff armen waißen. leider gott erbarm es, in solchen
 betruelten wittibstandt außer den allergeringsten mitteln hinter-
 laßen. Nun hatt bemelter mein herr che consort seeliger nit
 allein in dießen ungarischen cammeral diensten mit höchster
 leib und lebens gefahr, sondern auch vorher in Ihro Kayser-
 lichen Mayestät diensten viel lange jahr bekanter maßen sich
 getreu gehorsambst gebrauchen laßen, dergestalten daß er auch
 leib und leben, guth und bluth zur behueffung allerhöchst
 gedacht Ihro Kayserlichen Mayestät interesse allerunterthänigst
 und getreuist dargesetzt. doch deßen ainige ergötzlichkeit
 nit gehabt hat, allernaßen derselbe dann sowenig an mitteln
 hinterlaßen, daß ich ilme khaum der gebühr nach zur erden
 habe bestatten laßen und die bey einen halben jahr lang selbst
 vierter anerwachsene kranckheits unkosten abstatten, beynebst
 die reißspesen auhero spärlich bestreiten können, allwo ich
 nun mit meinen armen 5 zum theill unerzogenen kleinen wayßen,
 laider gott sey es geklagt, ganz hülff und trostloß in gröster
 betüffligkeit, in stätten trangsahen und herzens kummer, in
 jammerlichen armuths standt befinde, so gar daß ich auß guter
 christlichen hertzen beytrag die lebens mitteln, zimmer und
 unterkommung mit meinen armen kindern, so ja schmerzlich
 zue beklagen, suchen mueß und bey meinen bluths befreundten
 umb des auß den ithumb der reformirten zu der allein seelig
 machenten römisch catolischen religion durch meines vetter
 F. Wolfgang Traudtmannstorff societ. Jesu gehalten anweisung
 genommenen recurses den allergeringsten zutritt suchen dörfte,
 noch der allermündesten beyhülff mich zue getrösten habe.
 Wann nun, gnädige herrn, Ihro Kayserliche Mayestät aus
 angeborner clemenz und erbarmung dero getreu gewesten be-
 dienten und sonderlich deren in so jämmerlichen armuthstandt
 nachgelaßenen, aller hülff und trosts beraubten wittiben und
 wayßen ein jährlich gewißes gnaden geldt und pension aller
 mildest auß zuwerffen und zue reichen pflegen, als bin auch
 ich voller hertzens schmerzen bekümmerte arme wittib mit

meinen armen wayßen vertroestet worden zue dem kayserlichen unerschoplichen gnaden brunn meine ainige zuflucht zue nehmen, alß dero biß an die weleken hochst ruhmbare güthe verhoffentlich nicht zu sehen wirdt kommen, daß dero allergetreuiß gewesenen bedienten nachgelassene jammervolle arme wittib mit soviel armen wayßen des eidensten bettelstabs sich bedienen solle. Undt lenger dannhero an Euer Excellenzen undt Gnaden mein umb die heyligen fünf wunden Christi willen gantz tieff demutigstes bitten, dießelbe geruhen in gnädige Erwögunng meines ehe Herrn seligen so vielfältig Ihrer Kayserlichen Mayestät allerunterthänigst treugeleisteten dienste undt mein undt meiner 5 wayßen eubisten armuth undt betörffigkeit für umb eine jährlich beliebige pension undt gnaden geldt in gnaden zue verwilligen undt aabzuwerffen, welche hohe gnadt wier mit unßern armen inuständigen gebeth tag undt nacht verschulden wollen. Zue gnädiger ehre- undt gewöhrung mich in tieffster themutli empfele Euer Excellenzen undt Gnaden gantz demütigste Heinrica Susanna frau von Schrötterin freyinn eine geborene von Ernau freyinn wittib.

A n h a n g.

Eine nachträgliche Durchsicht der Rechnungsbücher des Hofzahlamtes (Wien, Hofbibliothek) ergab folgende an Schrötter geleistete Zahlungen: 1673 (Eintritt in österr. Dienste, vgl. oben S. 48f.) wurden einem Engländer namens Schretter 450 fl. bezahlt; 1674 erhielt er zur Reise nach Prag 300 fl. und aus kaiserlicher Gnade 900 fl., Posten, die sicherlich schon der englischen Studienreise galten (vgl. oben S. 49, A. 3); Reisekosten von 300 fl., Halbjahrsdeputat von 300 fl. und Adjuta von 600 fl. wurden ihm erst 1675 bezahlt; für die weitere Tätigkeit in England erhielt er 1676 und 1677 je 600 fl. Adjuta, überdies 1677 ein Halbjahrsdeputat von 300 fl.; für die Einführung der englischen Wollmanufaktur und Herüberbringung zweier Meister 1678 (vgl. oben S. 67 f.) 906 fl., 1679: 1200 fl., Pauschale für Post- und Intelligenzgelde 1200 fl. (vgl. oben

S. 69. A. 2). An Besoldung (vgl. oben S. 69) wurden ihm gezahlt 1678: 600 fl., 1679: 300 fl., 1680: 300 fl., 1681: 150 fl., 1681: 800 fl., 1683: 300 fl., 1684 zur Beihilfe 500 fl. Anlässlich der Ernennung zum Kaschauer Kammerrate erhielt er zur Reise nach Ungarn (vgl. oben S. 77. A. 3) 150 fl., 1688 (vgl. oben S. 81. A. 1) abermals 150 fl. Das Gesuch seiner Witwe um eine Gnadengabe (vgl. oben S. 84) wurde bewilligt und sie erhielt zur verwilligten Unterhaltung für sie und ihre Kinder 1690: 600 fl.

— — — — —

Sitzungsberichte
der
Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien,
Philosophisch-Historische Klasse.
164. Band, 2. Abhandlung.

Kenntnisse der klassischen Völker
von den
physikalischen Eigenschaften des Wassers.
(III. Temperaturverhältnisse.)

Von

Professor **Karl B. Hofmann.**

Vorgelegt in der Sitzung am 2 März 1910

Wien, 1910.

In Kommission bei Alfred Hölder
k. u. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler,
Buchhändler der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften

II.

Kenntnisse der klassischen Völker von den physikalischen Eigenschaften des Wassers.*

Von

Professor **Karl B. Hofmann.**

(Vorgelegt in der Sitzung am 2. März 1910.)

III.

Temperaturverhältnisse.

Die Temperatur ward nur nach der Empfindung geschätzt S. 2. — Ahnungen von Wärmekapazität und Leitung S. 3. — Verschiedene Ansichten über Wärme und Kalte S. 2—4. — „Antiperistasis“ S. 4. — Das Wasser ist seiner Natur nach kalt S. 5—6. — Erwärmung des Körpers nach Begießungen mit kaltem Wasser S. 6. — Kälte des Wassers abhängig von den erdigen Bestandteilen (nach Theophrast) S. 6. — Wasserpolster S. 7. — Dasselbe Wasser kann verschieden warm erscheinen S. 7. — Beispiele sehr kalter Quellen: Styx, bei Nonaeris (Mavroneria) S. 7—8; abenteuerliche Angaben über seine Eigenschaften S. 8. — Tilphosa und die Quelle an der Kontoporia; Thermodon; Skamander S. 8—9. — Wärme des Gebirgs- und Meerwassers S. 9. — Stehendes Wasser im Sommer warm S. 9. — Einfluß der Lage und der Jahreszeiten auf die Wärme der Quellen und Brunnen S. 10. — Polybos' Erklärung der wechselnden Quellentemperatur S. 10—11. — Polybos' Versuch mit dem Wasserschlauch S. 11. — Lucretius' Erklärung S. 12. — Verschiedene Temperatur eines benützten und nicht benützten Brunnens S. 12. — Galens Erklärung S. 13. — Sonnenbrunnen in der Ammons-Oase S. 13. — Lucretius' Erklärung S. 14. — Debris-Quelle bei den Garamanten S. 15. — Wunderbare Temperaturverhältnisse verschiedener Quellen S. 15. — Quelle in Magnesia S. 15. — Thermalquellen und ihre Ursachen S. 16—17. — Sieden, Siedeverzug, konstanter Siedepunkt S. 17. — Vorgang des Frierens S. 18. — Unterkühlung S. 20. — Seewasser friert schwerer S. 20. — Abnahme des

* Die beiden ersten Abteilungen: „Dichte“ und „Farbe“ s. Sitzungsber. der phil.-hist. Klasse, Bd. 163, 2. Abh.

Sitzungsber. d. phil.-hist. Kl. 164. Bd. 2. Abh.

Volumens bei abnehmender Temperatur S. 20. — Sprözung mit Wasser gefüllter Gefäße durch Frost S. 20. — Kälte des Wassers in Akarazas S. 21. — Vorgewärmtes Wasser soll rascher gefrieren S. 21. — Hagel und Theorie seiner Entstehung S. 21—23. — Schnee S. 23. — Anmerkungen S. 20 ff.

Die Temperatur des Wassers und aller anderen Stoffe konnten die Griechen und Römer nur in ganz unbestimmtem, annäherndem Maße nach der bloßen Empfindung schätzen, da sie das Thermometer nicht kannten. Soweit es unter solchen Umständen möglich war, haben sie manche wertvolle Tatsachen richtig beobachtet und gesammelt. Leider war aber deren Erklärung sehr oft durch die jeweilig geltenden irreführenden Theorien erschwert oder ganz unmöglich gemacht. Da ihnen überdies klare Begriffe von der Wärmekapazität der Stoffe und dem Unterschiede von Temperatur und Warmemenge noch fehlten, so mußten sie auch darum manche Erscheinung in falscher Weise deuten. Man begegnet wohl in ihren Schriften vereinzelt Angaben, welche beweisen, daß den Alten gewisse Gruppen von Erscheinungen, die in der Wärmeleitung und Wärmekapazität ihren Grund haben, besonders auftraten. Es ist wie eine Ahnung des Unterschiedes von Warmemenge und Temperatur, wenn Aristoteles im Gegensatze zu jenem Mehr oder Minder an Wärme, das wir durch unser Gefühl wahrnehmen, ein anderes Maß geltend macht in dem Satze: von ein und derselben Substanz hat die größere Menge derselben mehr Wärme als die kleinere Menge.¹ Demokritos hatte eine Vorstellung von Wärmekapazität und erklärte sie aus den verschieden großen Lücken zwischen den Teilchen der verschiedenen Stoffe.² Etwas wie eine dunkle Vorstellung von Wärmeleitung scheint ferner bei Aristoteles aus dem Satze zu sprechen, daß die im Wasser lebenden poikilothermen Tiere mehr Wärme hätten als die Landtiere (was allerdings ein Irrtum war), daß sich aber ihre natürliche Wärme (die sie bilden) mit der Kälte des umgebenden Mediums ausgleicht; doch hatte man gewiß mehr eine unklare Vorstellung von einem Ausgleich der Temperatur als von einer Leitung der Wärme.³

Während wir heute die Wärme als eine Art Bewegung auffassen und die Kälte als einen nur graduell verschiedenen Zustand, waren die Ansichten über deren Wesen im Altertum geteilt. Nach Platons Meinung sind Wärme und Kälte keine

elementaren Eigenschaften, sondern nur Affektionen. Demokritos betrachtete die Kälte als keine *ῥύσις*, sondern nur als Gefühlsänderung. Dem Aristoteles und seiner Schule galten Kälte und Wärme als wesenhafte Gegensätze, als ein polares Paar jener der Materie anhaftenden Qualitäten, aus denen man die Naturerscheinungen zu erklären suchte. Ein andermal sagt er aber, Kälte und Wärme schienen eine Art Verdichtung und Verdünnung zu sein. Der graduelle Unterschied von Kälte und Wärme wird von Aristoteles ausdrücklich in Abrede gestellt.⁴

Plutarch's Aufsatz über den „Urgrund der Kälte“ (*περὶ τοῦ πρῶτου ψυχρῶς*) verrät die ganze Verwirrung und die Widersprüche, in welche vor allem in späterer Zeit die ganze Wärmelehre geraten war. Die Kälte soll bald eine Kraft (*δυνάμις*), bald eine Substanz sein — dies bedeutet wohl hier das Wort *ὄψις*. Es war ein Rückschritt, als Aristoteles die Ansicht des Anaximenes, die Kälte und Wärme seien keine Substanzen, sondern Zustände der Materie, bekämpfte. Den Zustand der Zusammenziehung und Verdichtung bezeichnen wir nach Anaximenes als Kälte, den der Auflockerung und Ausdehnung als Wärme.⁵ Wie schon erwähnt, lehnten Aristoteles, Theophrast und ihre Schüler die Ansicht ab, daß die Kälte nur ein größerer oder kleinerer Mangel an Wärme sei. Eine Privation (*στέρησις*), bemerkt Plutarch im aristotelischen Sinne, könne kein Mehr oder Minder zeigen; man könne nicht mehr oder minder blind sein — ein offenkundiger Irrtum! Eine Privation könne keine Wirkung üben, was doch die Kälte tue: auch fühle man die Kälte: wäre diese nur ein Abgang von Wärme, so könnte man diesen wohl dem Begriffe nach vorstellen, man könnte ihn aber nicht fühlen.“ Die Empfindung setze eine Substanz voraus; wo diese fehlt, stellt man sich die Verneinung vor. — Nach diesen Auseinandersetzungen legt Plutarch die Frage vor, ob, wie die Stoiker meinten, der Urgrund der Kälte in der Luft liege (*τὸ ἄρτι τὸ πρῶτον ψυχρὸν ἀποδιδόντες*) oder, wie Empedokles und Straton lehrten, im Wasser, oder nach anderer Annahme in der Erde.⁷ — Plutarch selbst neigt der Ansicht zu, daß das Wasser an sich kalt sei oder die Kälte von der Erde empfangen, jedenfalls nicht aus der Luft. Er schließt seinen Aufsatz mit der skeptischen Wendung: „Laß diese Meinungen dahingestellt sein in der Überzeugung, daß es eines

Philosophen würdiger ist, in unsicheren Dingen mit seinem Urtheile zurückzuhalten.¹²

In den Wissenschaften war der sprachliche Ausdruck nicht selten ein Hemmnis für ihre Entwicklung. In überzeugender Weise hat zum Beispiel Magnus¹³ dargethan, wie die Mehrdeutigkeit der Wörter „Licht“ und „Farbe“ für Goethes Farbentheorie verhängnisvoll wurde. Wie in diesem Beispiel, aber in noch erhöhtem Maße war dies bei den griechischen Denkern, entsprechend einem eigenthümlichen Zuge des hellenischen Geistes, der Fall. Aristoteles weist selbst auf den mißlichen Umstand hin, daß die Wörter „warmer“ und „kälter“ für sehr Verschiedenerlei gebraucht werden.¹⁴ „Mißmut“ klingt deutlich aus den Worten des Stagiriten:¹⁵ „Wenn solch ein Streit über das „Warm“ und „Kalt“ stattfindet, was soll man erst von den anderen Beziehungen denken? sind doch jene unter unseren Empfindungen die lebhaftesten.“ — Einerseits werde das „warmer“ genannt, wodurch ein anderes stärker erwärmt wird, anderseits das, was beim Berühren eine intensivere Empfindung, besonders Schmerz, erzeugt; doch sei dies wenig entscheidend, denn es hänge von der individuellen Empfindlichkeit ab, dann wieder sei das als „wärmer“ zu betrachten, was schmelzbare Körper leichter schmelzt, brennbare leichter verbrennt. Ferner nenne man von zwei Stoffen jenen „wärmer“, der rascher erwärmt wird und langsamer sich abkühlt.

Zu der mangelnden Kenntnis des Unterschiedes von Wärme und Temperatur gesellten sich als weiteres positives Hindernis für die Entwicklung der Wärmelehre die irrigen Theorien einerseits von der „Antiperistasis“, anderseits von der polaren Verdrängung. — Infolge der Antiperistasis sollte die in einem Körper oder an einem Orte vorhandene Wärme durch die Kälte der Umgebung zusammengedrängt und dadurch gesteigert, gleichsam kondensiert werden, wie auch umgekehrt die Kälte durch die umgebende Wärme. Daraus wollte man die Tatsache, daß Höhlen im Winter warm, im Sommer kuhl sind, daraus die Bildung des Hagels, der tropischen Regengüsse ὁδὸν καὶ ὕδατος und vieles andere erklären.¹⁶

Neben dieser Lehre kommt eine andere — die von der wechselseitigen Verseuchung (Verdrängung) der Wärme durch die Kälte und umgekehrt — zur Geltung.¹⁷

Nach diesen einleitenden Bemerkungen wenden wir uns zu den Wärmeerscheinungen, die die Alten an dem Wasser beobachtet haben oder doch glaubten beobachtet zu haben.

Das Wasser hat eine große Wärmekapazität und entzieht der Umgebung die Wärme. Außerdem leitet es diese fast vierhundertmal besser, als es die Luft tut. Dem entsprechend fühlt sich zum Beispiele feuchte Wäsche bei gleicher Temperatur kühler an als trockene: darum erscheint Wasser kühler als Luft von gleicher Temperatur. Diese und ähnliche Beobachtungen mögen zu der Ansicht geführt haben, das Wasser sei von Natur kalt, und sie dürften für seine Stellung unter den Elementen mitbestimmend gewesen sein.¹⁴ — Platon glaubt sogar, das Wasser sei nur durch einen Gehalt an Feuerteilchen flüssig: erst wenn sich diese entfernen, offenbare sich der natürliche Zustand des Wassers in Form von Eis.

Diese Theorien finden wir bei Plutarch,¹⁵ der wesentlich der aristotelischen Auffassung folgt, weitläufiger ausgeführt: „Das Wasser,“ sagt er, „scheint an sich und ursprünglich kalt zu sein, denn es steht durch die Kälte im Gegensatz zur Wärme des Feuers wie durch seine Feuchtigkeith zur Trockenheit und durch seine Schwere zur Leichtigkeit des letztern. — Im Gegensatz zum Feuer, das trennend und vernichtend ist, ist das Wasser erhaltend und bindend: durch seine Feuchtigkeith hält es die Dinge zusammen und verlichtet sie.“ Plutarch denkt wohl an die Bildung von Teig aus Mehl und wie sich Lehm, Staub oder Gipspulver zu einer plastischen Masse verbinden, und ähnliches.

„Die Kälte hat ihren Ursprung im Feuchten.“ Manche Erdstriche sind trocken und warm, andere kalt und feucht. Dies sei kein zufälliges Zusammentreffen, sondern rühre daher, weil Kälte und Feuchtigkeith von einerlei Wesen sind. So sei der größte Teil von Afrika (Plutarch denkt an das nördliche und vor allem an Ägypten) heiß und wasserlos, dagegen seien Skythien, Thrakien und Pontus nach den Berichten von Reisenden reich an großen Seen und werden von mächtigen und zahlreichen Flüssen durchströmt. Jene Striche, die an Seen liegen und sumpfig sind, haben aber viel Kalte inolge der Ausdünstung des Wassers. Auf dem gemeinsamen Ursprunge beider Qualitäten und ihrer dem Wesen nach verwandten Natur

ruhe die Täuschung, daß wir häufig, wenn wir kalte Kleider oder Wolle berühren, meinen, etwas Feuchtes anzurühren. —

Auch Galen¹⁷ vertritt die Ansicht, das Wasser sei an sich, seiner Natur nach kalt — wobei er von den Thermalwassern absieht, die wie das künstlich gewärmte Wasser erst durch Zufuhr von Wärme entstünden. Man konnte — fährt er fort — sich täuschen und glauben, es wohne dem Wasser doch Wärme inne, weil, wenn man im Hochsommer einen kräftigen Jünglingsleib, der an Tetanus leidet, mit reichlichen kalten Begießungen behandelt, sich Wärme bei ihm einstellt. Man dürfe aber nicht unbeachtet lassen, daß bei der ersten Berührung des Körpers mit dem kalten Wasser doch die Empfindung der Kälte verspürt und die Haut tatsächlich abgekühlt werde. Auch erfolge eine Durchwärmung nicht in jeder Jahreszeit und nicht bei jedem Körper, sondern nur unter besonderen Umständen (Hochsommer, kräftige, jugendliche Konstitution und auch hier erst, nachdem man mit der Begießung aufgehört hat. — Alle leblosen und lebenden Körper werden beim ersten Kontakt mit Wasser durchkühlt. — In den erwähnten Fällen habe man die widersprechende Erscheinung als einen Rückprall der zurückgestauten Wärme zu deuten. Die Kälte stellte er sich also als einen mechanisch wirkenden Stoff dar, der das Austreten der Wärme hindert. Die Beobachtung, daß nach kurzer Abkühlung der Haut sich als Reaktionserscheinung ein stärkeres Wärmegefühl einstellt, war ganz richtig.

Theophrast hat angenommen, daß die verschiedene Temperatur des Wassers von körperlichen Beimischungen abhängt. Nach seiner Ansicht soll härteres Wasser, weil es erdhaltiger ist, auch kälter sein als minder hartes: das „Körperliche“ darin (mit dem Erdigen identisch) werde beim Erwärmen wärmer, beim Frieren kälter als reines Wasser und Luft.¹⁷ — Theophrast wurde durch die unmittelbare Tastempfindung zu diesen Irrtum verleitet. Ein Stück Metall, das von der Sonne beschienen ist, wird wegen seines besseren Leitungsvermögens sich wärmer anfühlen als Wasser von derselben Temperatur. Theophrasts Irrtum ist daher weniger überraschend, als daß Galen, dem auch kein Thermometer zur Verfügung stand und die Verschiedenheit des Leitungsvermögens verschiedener Körper unbekannt war, doch das Richtige getroffen hat. Wenn Wasser

und Luft über oder unter einer mittleren Temperatur (gewissermaßen einem physiologischen Nullpunkt) erwärmt oder abgekühlt wird, so werde es dem Tastsinn *αγγίζοντι*, Berührung, nicht gleich erscheinen. Denn Wasser und Luft gleich wohltemperiert machen nicht gleichen Eindruck.¹⁸ Man benützte, nebenbei sei es bemerkt, das verschiedene Leitungsvermögen von Luft und Wasser in praktischer Weise. Plutarch¹⁹ berichtet nämlich, daß in Babylon, wo die Luft drückend und schwül war, die Wohlhabenden, um einschlafen zu können, mit Wasser gefüllte Pölster in Gebrauch hatten.

Daß ein und dasselbe Wasser wärmer und kühler erscheinen kann, daß dies auf Täuschung des Urteils beruht, entging, wie noch zu berichten sein wird, auch nicht der Beobachtung. Hier sei nur eine Angabe des Plinius²⁰ erwähnt, daß manches Wasser, welches beim Trinken kalt erscheint, beim Betasten sich nicht ebenso kuhl anfühlen müsse.

* * *

Einzelne Quellen waren im Altertum wegen ihres eisigen Wassers berührt und gefürchtet. Das berühmteste war das Wasser der Styx bei Nonaeris in Arkadien. Schon der Name deutet auf die gefürchtete und verhaßte Kälte dieser Quelle.²¹

Etwas unterhalb des höchsten Gipfel des Aroaniagebirges befindet sich in einsamer Felswildnis der Wasserfall der Styx. Schon aus weiter Ferne sieht man einen Silberfaden oder genauer zwei — einen größeren und einen kleinern sich von der Höhe herabziehen.²² Von einem Vorsprung des Hochgebirges, von der Styx schwarzherziger Felswand²³ fällt das Schneewasser in zwei Armen herunter. Jetzt heißt er wegen der Farbe des Gesteins, soweit es von Wasser besprengt wird, das „Schwarzwasser“ (*Mavroneria*).

So muß es auch im Altertum gewesen sein. Man glaubte, das Wasser sei schwarz, und knüpfte daran die seltsame Sage, Demeter habe sich aus Zorn über Plutos Besuch in eine Stute verwandelt, als sie aber in dem Wasser ihre Gestalt sah, habe sie es schwarz gemacht.²⁴

Herodot²⁵ spricht von einem dem Felsen spärlich enttröpfelnden Wasser, das sich in einem Becken sammelt, welches

mit einer gemauerten Einfassung versehen ist. Von der besondern Kälte erwähnt er nichts. Eingehender und mit den heutigen Verhältnissen übereinstimmend schildert Pausanias die Gegend.²⁶ Das Wasser soll Menschen und Tiere töten.

Plinius bemerkt, es unterscheide sich weder durch Geruch, noch durch Farbe von dem gewöhnlichen Wasser; man glaube aber, daß es durch seine allzugroße Kälte schädlich sei, da es hervorquellend selbst zu Stein erstarre.²⁷ Diese Angabe deutet wohl auf das Sinter und Tropfstein bildende Vermögen solcher Kalkwasser. Außer diesem nüchternen Bericht macht Plinius leider auch die abergläubische Angabe: „Es tötet auf der Stelle jeden, der es trinkt.“ Noch jetzt glauben die Einwohner der benachbarten Dörfer an diese Giftigkeit.²⁸

Die Furcht vor tödlich kalten Quellen mag aus der Erfahrung entstanden sein, daß mancher, der, durchhitzt von seiner Wanderung in den sommerlich durchglühten Tälern, plötzlich größere Mengen solchen kalten Wassers trank, davon Schaden leiden mochte.

An die obigen Angaben über die Natur des stygischen Wassers reihen sich noch andere abenteuerliche Erzählungen über dessen Eigenschaften. Es sollte Glas und irdene Gefäße zersprengen, alle Metalle zerfressen,²⁹ nur in dem Hufe eines Esels oder nach anderen eines Maultieres und wieder nach anderen in Gefäßen von Horn oder von Elengeweih faßbar gewesen sein. Man habe es in Schwämmen, die an Stangen befestigt waren, gleich dem Tau aufgesammelt und zu verbrecherischen Zwecken verwendet.

Nach einer ganz unbegründeten Sage, an der schon im Altertum kritische Forscher zweifelten, soll Alexander von Mazedonien mit diesem giftigen Wasser durch Antipatros aus dem Leben geschafft worden sein.

Eine andere wegen ihrer Kälte berühmte Quelle war die böotische Tilphosa, die Pindar in einem Liedfragment als „des Schönquells Tilphossas honigfließendes, ambrosisches Wasser“ preist. Doch soll nach späterer Sage ein Trunk aus ihr dem blinden Seher Teiresias das Leben gekostet haben: wie man denn noch spät ein an der Quelle errichtetes Grabmal als das seine zeigte.³⁰ — Auf der Bergstraße, die von Mykene nach Korinth zog und „Kontoporia“ hieß, floß auf der

Jochhöhe ein Wasser, welches auch der Wanderer seiner Kälte wegen mied. Das kälteste Wasser unter allen Flüssen soll der Gortynios in Arkadien gehabt haben.³¹

Auch der Thermodon scheint als sehr kalt gegolten zu haben. Er sollte selbst zur Sommerszeit gefroren sein. Ebenso war wegen seiner Kalte der Skamander berühmt.

Daß Gebirgswasser besonders kalt sind, die ihre Kälte aus großen Höhen herabbringen, mußte bei einiger Aufmerksamkeit bald auffallen. Arrian erklärt daraus die Kälte des Kydnos, weil dieser im Taurus entspringt. Doch berichtet Plinius, daß auf Berggipfeln auch heiße Quellen vorkommen.³²

Das Meerwasser galt dem Aristoteles und anderen für wärmer als das Flußwasser oder das Süßwasser überhaupt. Man dürfte wohl nur das Wasser des Mittelmeeres einerseits, das der griechischen und kleinasiatischen Flüsse und Quellen anderseits im Auge gehabt haben. Eine besonders günstige Mischung von Wärme und Kälte sollte das Wasser nahe den Gestaden haben; in großen Tiefen dagegen sei auch das Meerwasser kalt. Der Verfasser der diese Verhältnisse behandelnden Paragraphe der *Problemata* sagt, die Flüsse seien kalt, das Meer dagegen weder übermäßig kalt, noch übermäßig warm. Nach Theophrast ist das Meer im Sommer kalt, im Winter warm.³⁴

Die Ursache, warum alles Salzwasser *ἡ θορύβη ἡ ἐνεργεία* warm sein soll, glaubte Aristoteles in dem Umstande suchen zu müssen, daß es eine rauchartige, d. h. dem Feuer verwandte Exhalation enthalte. Ein andermal entwickelt er die Lehre, die wohl im wesentlichen dasselbe besagen soll, daß bei der Bildung des Wassers die feuchte und trockene Ausdünstung sich gemischt haben und von ihnen ein gewisser Anteil darin zurückgeblieben sei. Freilich läßt er unerklärt, warum nicht alles Wasser eben so warm ist wie das Seewasser. — In den *Problemata* wird ganz unaristotelisch als Grund dafür eine größere Dichte und Körperhaftigkeit des letzteren angenommen: dadurch sollte es stärker durchwärmt werden und die Wärme mehr festhalten. Vielleicht sei die Ursache auch darin zu suchen, daß das Seewasser erdiger (salzhaltiger), das Erdige aber trocken und warm sei.³³

Daß stehendes Wasser im Sommer immer warm sei, wird ausdrücklich bemerkt.³⁵

Einen besondern Einfluß auf die Temperatur des Wassers maß man der Lage und den Jahreszeiten bei. Hippokrates kennt schon Quellen von, wie wir sagen, „veränderlicher Temperatur“. Nach ihm sollen z. B. Gebirgswasser, die von Höhen herabkommen, welche gegen Nordwinde geschützt, gegen Süden hin aber offen sind, im Sommer warm, im Winter kalt sein. Desgleichen oberflächliche Quellen und solche, die von hochgelegenen Orten und Erdhügeln stammen ἐκ πεζιζωών ζωζώνων καὶ ζωζώνων γειζώνων. Zugleich soll dieser Temperaturwechsel ein Beweis tiefliegender Quellen sein.“

Dann nahm man aber an, daß überhaupt Quellen, Brunnen und Flüsse und die aus ihnen gespeisten Bäder im Winter wärmer, im Sommer kühler seien. Sofern es der Ausdruck des subjektiven Moments — der Empfindung — war, war dies richtig; irrig aber, wenn man ein objektives Mehr oder Minder von Wärme annahm.²⁷ Das Dampfen eines im Winter aus einem tiefen Brunnen geschöpften Wassers mußte sie in ihrem Irrtum bestärken.

Als Ursache dieser Erscheinung galt nach Aristoteles und Theophrast die „Antiperistasis“, bei anderen die den Jahreszeiten entsprechende Verschiebung der einander polar stiehenden Qualitäten der Wärme und Kälte.²⁸

In der Schrift „Über die Natur des Knaben“, die man dem Polybos, einem Schwiegersohne des Hippokrates, zuteilt und die als Versuch einer Physiologie der Entstehung des lebenden Organismus auf Grund hippokratischer Ansichten wichtig ist, wird eine andere Erklärung vorgetragen: „Tiefe Quellen sind zur Sommerzeit immer sehr kalt: Quellen aus tiefen Erdschichten sind im Winter wärmer, als im Sommer.“ Im Winter ist die Erde wegen der reichlich gefallenen Regen in ihren oberen Schichten stark durchfeuchtet, die sich infolgedessen setzen: denn der Feuchte wegen ist die Erde schwerer; dadurch aber werden diese Schichten zugleich dichter. Alles, was in sich zusammengepreßt wird, ist aber warm, denn der frische Lufthauch kann es nicht kühlend durchstreichen.“²⁹ Der Verfasser führt als Beleg dafür eine Reihe richtiger Beobachtungen an, deren richtige Deutung aber damals unmöglich war: so zum Beispiele, daß sich Haufen von feuchtem, dichtem Mist erhitzen, während trockener, locker gestreuter es nicht tut.³⁰ „Gewänder

zusammengefaltet und mit einem Knebel fest zusammengedreht entflammen sich, wie ich es selbst gesehen, als hätte man sie angezündet.⁶ Es entwickelt sich aber nicht bloß in den verdichteten Schichten Wärme, sie kann auch wegen deren geringerer Porosität nicht entweichen. Die Wärme erscheint hier fast wie ein flüchtiges Gas. Das in den so zur Winterszeit durchwärmten Schichten sich sammelnde Quellwasser muß darum auch wärmer sein.

Umgekehrt im Sommer — die Erde enthält immer mehr oder weniger von Feuchtigkeit in ihren Schichten verteilt. Die Sonnenwärme dringt im Sommer in größere Tiefen und zieht einen Teil dieser Feuchtigkeit auf: dadurch wird die Erde im Sommer undicht ($\acute{\alpha}\rho\alpha\iota\acute{\eta}$) und locker ($\pi\sigma\upsilon\gamma\epsilon$). Nun stammen alle Luftströmungen ($\pi\upsilon\epsilon\delta\alpha\upsilon\tau\alpha$) vom Wasser: die Winde und jeder Luftzug kommen überall von den Flüssen und aus den Wolken her, die ja auch in der Luft schwebendes Wasser⁴¹ sind. Schon bei Homer⁴² lesen wir den schönen Vers:

„Denn kalt weht von dem Flusse der Wind vor kommendem
Morgen.“

Auch die unterirdischen Wasser strömen der abschüssigen Richtung der Erdlager entlang und diese strömende Bewegung entwickelt einen beständigen Luftzug: dieser dringt durch die porösen, gelockerten Schichten des Erdbodens und kühlt sie ab, wobei auch die in ihm angesammelten Wasser, die Urheber dieser Luft und ihrer Bewegung selber abgekühlt werden.⁴³ Im Winter, wo die Erdschichten durch Regen und Frost verdichtet, ihre Poren verengt sind, kann sich weder so leicht die Luft ($\pi\upsilon\epsilon\delta\alpha\upsilon\tau\alpha$) aus dem Wasser entwickeln, noch kann sie so leicht und frei durch die Schichten streichen und sie abkühlen. So sind die tiefen Lagen der Erde im Winter wärmer als im Sommer und dem entsprechend auch die Quellwasser.⁴⁴ Der Verfasser will diese Theorie durch einen Versuch stützen. Wenn man einen Schlauch, der mit Wasser prall gefüllt ist, einen Einstich macht, so wird wohl Wasser durch die feine Öffnung aussickern, nicht aber Luft: angeblich, weil das Wasser keinen Raum läßt, in den hinein es Dampf entwickeln könnte, den Polybos mit der atmosphärischen Luft verwechselt. Unter ähnlichen Verhältnissen soll das Wasser in der Erde sich zur

Winterszeit befinden. Füllt man dagegen den aufgehakten Schlauch nicht so straff, so wird aus der Stichöffnung mit dem Wasser auch Luft entweichen. Der Verfasser glaubt, daß sich diese aus dem Wasser entwickelt, weil es durch das Ausströmen bewegt wird und im Schlauche Raum ist, in den hinein sich die Luft entbinden und dann mit dem Wasser herausdringen kann. Und dies sei auch das Verhältnis im Sommer wegen der Lockerheit des Bodens. Das rohe und überdies falsch gedeutete Experiment hat insofern historisches Interesse, als die Begründung einer Hypothese durch den Versuch bei den Griechen jener Zeit bekanntlich nur sehr vereinzelt vorkommt.⁴⁵

Etwas abweichend von der Theorie des Polybos und weniger konsequent ist die Deutung des Lucretius. Er läßt es unerklärt, warum im Sommer die Erdtiefe an Wärme verarmt. Im Winter soll durch die äußere Kälte die Erde zusammengezogen und dadurch die in ihr enthaltente Wärme in die Brunnen gepreßt werden.⁴⁶

Der Verfasser jener Schrift ‚Von der Natur des Knaben‘ will aus seiner Theorie noch eine zweite (angebliche) Tatsache erklären: im Sommer soll das Wasser eines Brunnens, der lange nicht benützt wird, wärmer sein, als wenn aus ihm beständig geschöpft wird. Er meint, im letzteren Falle werde das Wasser durch und durch bewegt und von der Luft durchweht und dadurch wie mit einem Fächer gekühlt. Schöpft man es aber im Sommer nicht, so stagniere es und verdichte sich: es empfangen aus dem Erdgrunde keinen Lufthauch, schicke auch nach diesem hin keinen: somit erfolge kein Durchzug. Dazu komme noch, daß die Oberfläche ruhig stehenden Wassers überhaupt sich erwärmt, weil wegen mangelnder Bewegung Sonne und Luft in ihm nicht hinreichend fein verteilt sind und die Erwärmung dann von Schichte zu Schichte in die Tiefe dringe. — Im Winter geschöpftes Wasser sei anfänglich warm, weil die Erde warm ist: erst bei andauerndem Schöpfen komme kaltes Wasser herauf, wegen der nun erfolgten Bewegung der Luft. Im Sommer geschöpftes Wasser, das anfänglich kalt war, werde, wenn es einige Zeit steht, warm: teils aus Mangel jener kühlenden Bewegung, teils weil die umgebende Luft warm ist. Abgesehen von den Erklärungen sind auch die Beobachtungen mit Ausnahme des letzten irrig.⁴⁷

Plutarch bemerkt, daß Wasser, die aus den tiefst liegenden Brunnenquellen stammen, die kältesten sind, weil die äußere Luft sich ihnen ebensowenig beimengen kann wie dem Wasser der Felsenquellen.

Galen, der wohl wußte, daß die Empfindung kein verlässliches Maß bei der Bestimmung des Wärmegrades abgeben kann, leugnet die eben angeführten (angeblichen) Tatsachen und lehnt natürlich auch die Erklärungen ab. Wenn im Winter das Wasser mancher Brunnen und der tiefen Quellen lau erscheine, so erkläre sich dies aus Täuschungen des Urteils: denn, bemerkt Galen, wenn man erhitzt in ein Bad von lauem Wasser steigt, so erscheint es kühl, und um soviel man stärker erwärmt ist, um soviel wird es kühler scheinen. Und umgekehrt wird der durchkältete und fröstelnde Mensch dasselbe Bad warm empfinden.⁴⁵

Die gleichen Umstände mögen wohl zu den angestaunten Berichten über Ammons „Sonnenbrunnen“ Anlaß gegeben haben, indem eine Tatsache durch das Wunderbedürfnis ins Übertriebene gesteigert und entstellt wurde.

In der Oase des Jupiter Ammon, nahe bei seinem Orakeltempel waren zwei Quellen: eine intermittierend, die andere durch die wechselnde Temperatur berühmt.

Die älteste uns erhaltene Schilderung von ihr gibt Herodot in behaglich breiter Erzählungsweise: „Die Ammonier haben noch ein anderes Quellwasser, das ist früh Morgens lau, zur Zeit, da bei uns die Volksversammlung sich füllt, kühler: es wird Mittag und es ist ganz kalt, dann bewässert man damit die Gärten: mit neigendem Tage läßt es an Kälte nach, bis daß die Sonne untergeht, wo das Wasser wieder lau ist. Immer mehr bis Mitternacht steigt die Wärme: da siedet es in wallender Bewegung. Nun geht die Mitternacht vorüber und es kühlt sich ab bis zur Morgenröte. Diese Quelle wird Sonnenquelle genannt.“ Wenn diese letztere Angabe richtig ist, so war sie die Tempelquelle des Ammon-Rä.⁴⁶

Nüchterner lauten Diodors Angaben.⁵⁰ Im Schatten schöner Bäume stand der Tempel des Gottes: in seiner Nähe floß die Quelle. Bei Tagesanbruch ist sie nach seiner Schilderung lau; mit steigendem Tage wird sie kühler und erreicht in der Glut der Mittagszeit die größte Kühle. In den Nachtstunden

beginnt die Wärme zu steigen, erreicht um Mitternacht ihre Höhe und nimmt dann bis gegen Morgen wieder ab. — Es unterliegt wohl kaum einem Zweifel, daß es sich hier um die Unterschiede zwischen der Temperatur des Wassers und der schwankenden Lufttemperatur in den verschiedenen Tageszeiten handeln dürfte.

Dieser auf Herodot zurückgehenden Darstellung folgen Lucretius, Ovid, Curtius und Pomp. Mela, Plinius, Silius Italicus und Arrian.

Von Lucretius⁵¹ erfahren wir, daß man — wenigstens zu seiner Zeit — glaubte, das mitternächtliche „Sieden“ der Quelle sei die Wirkung der untergegangenen Sonne, die bei ihrem nächtlichen Stande unter der Erde von da her die Quelle gewissermaßen anheize. Lucretius wendet ganz richtig ein, wenn um Mittag die glühenden Sonnenstrahlen, die doch direkt das Wasser der Quelle treffen *nudum contractans corpus aquae*, es nicht durchwärmen können, so wird die Sonne, deren Strahlen schon von den Mauern unserer Wohnhäuser abgehalten werden, noch weniger durch die Dicke des Erdkörpers hindurch von unten her dies zu tun vermögen. Lucretius nimmt an, bei Tag habe das lockere Erdreich um die Quelle herum viel Wärmetheile (*Semina ignis*) aufgenommen; in der Nacht nun, infolge der eintretenden Kühle, ziehe sich der Boden zusammen und presse die Wärme in den Brunnen hinein. Wenn dann bei Tage die Erde durch Erwärmung sich wieder lockert, so kehrt die Wärme an ihre frühere Stelle zurück und das Wasser wird kalt.

Neben der gewöhnlichen Version bestand noch eine andere, abweichende, die auf Aristoteles zurückgehen soll. Nach dieser wäre das Wasser des Sonnenbrunnens um Mittag und Mitternacht warm, am Morgen und Abend aber „kalt wie Eis“ gewesen. Diese Angabe ist aus Kallimachos in die Sammlungen des Antigonos und Pseudo-Sotion übergegangen.⁵² Da die Vermutung doch nahe lag, daß Aristoteles genauere Nachrichten über diese Naturerscheinung durch Alexanders Gefolge oder von seinem berühmten Schüler selbst haben konnte, der seine bedeutsame Reise nach der Ammon-oase und dem dortigen Orakel gemacht hat, so ist es befremdend, warum diese Darstellung im Altertum keine besondere Beachtung gefunden zu haben scheint.

Ähnlich wie mit dem Sonnenbrunnen verhielt es sich wohl mit der Quelle Debris im gleichnamigen Stadtgebiete der Garamanten und die Angaben, sie sei bei Tage so kalt, daß man sie nicht trinken, bei Nacht so heiß, daß man das Wasser nicht berühren könne, sind natürlich nur wunderstüchtige Übertreibungen.⁵³

Überhaupt waren im Altertum allerhand Sagen über wunderbare Temperaturen verschiedener Quellen und Flüsse verbreitet. Das Wasser des Kakyparis und Krimisos, zweier Flüsse in Sizilien, sollte in seinen oberen Schichten kalt, in den unteren warm sein.⁵⁴ Das Wasser einer Quelle in Kranon war mäßig warm, der Wein aber, dem es beigemischt ward, behielt doch die Wärme 2—3 Tage.⁵⁵ Von den Quellen in Wiesbaden (Mattiacum) erzählt Plinius, daß ihr Wasser, geschöpft, drei Tage heiß bleibe.⁵⁶ — Die Quelle Siloa soll an gewissen Tagen, zu gewissen Stunden aufgewallt haben. Andere Quellen zeigten unter besonderen Umständen eine siedende Bewegung, Cassiodorus,⁵⁷ der berühmte Geheimschreiber Theodorichs des Großen, schildert in einem Briefe, den er im Namen König Athalarichs an Severus richtet, eine große Quelle im Scyllatinischen Gebiete (in Bruttium), deren Rand mit dichtem Rohr wie mit einem Kranze umgeben und beschattet war. Nahte man ihr stille, so lag die Fläche spiegeleben und unbewegt da; wenn man lauter sprach oder hustete, so geriet sie in eine kochende Bewegung. Die Marcillianusquelle in Lucanien wallte empor, wenn der Priester am heiligen Abend (Weihnachtsabend) die Taufgebete sprach, und wuchs um zwei Stufen, während sie sonst nur fünf bedeckte. — So greifen auch hier Traditionen des Heidentums, welche von Wunderquellen berichteten, in die junge christliche Welt herüber.

Einen bleibenden Temperaturwechsel gibt Plinius⁵⁸ für eine Mineralquelle bei Magnesia an, die einst warm, später kalt gewesen sein soll.

Dauernd warme oder gar heiße Wasser mußten frühzeitig die Aufmerksamkeit und Phantasie beschäftigen und zu der Erforschung der Ursachen anregen, besonders als man mit der Zeit auch ihre Heilwirkungen erkannte.

Während man glaubte, daß das Seewasser seiner spezifischen Natur (spez.) nach warm sei, hielt man die Wärme der

Thermalquellen als von außen zugeführt, dem Wasser akzidentell, wesensfremd (θερμὸν ἄλλοτρίῳ θερμασθέντι).⁵⁹

Abgesehen von mythologischen Erklärungen hatte man auch mehrere naturwissenschaftliche versucht. Man glaubte, die Thermen seien durch Blitze, die in die Erde geschlagen haben, entstanden.⁶⁰ — eine Ansicht, die, der mythologischen sich nähernd, wohl mehr volkstümlich gewesen sein mag. Die anderen Erklärungen haben noch heute ihre Vertreter: die Wärme der Quellen ist vulkanischen oder chemischen Ursprungs oder rührt von einem zentralen Feuerherd der Erde her. Empedokles, der das Innere der Erde sich in feurigem Zustande dachte, hat diese letztere Theorie aufgestellt: Das Feuer wärmt in der Tiefe die Erdschichten, durch welche das Wasser strömt. Wir nehmen auch heute an, daß aus großen Tiefen emporsteigende Quellen die hohe Temperatur der tieferen Erdschichten annehmen. Andere stellten sich vor, daß heiße Dämpfe vulkanischen Ursprungs das Wasser hitzen. Seneca,⁶¹ dem wir die Angabe über Empedokles' Lehre verdanken, erläutert beide Ansichten durch die Heizvorrichtungen der römischen Bäder. In ihnen wurde das Wasser in schlangenförmig um die Feuerstellen laufenden Röhren gewärmt. Das Wasser strömte in sie kalt ein und floß aus ihnen warm heraus. Dies waren die ‚dracones‘ — im Prinzip unsern ‚Schlangenkühlern‘ ähnlich, in denen aber umgekehrt der durchströmende heiße Dampf (bei der Destillation) durch das umgebende kalte Wasser gekühlt wird. Manchmal, wahrscheinlich vor allem in Privatbädern, erfolgte die Erwärmung des Wassers durch heiße Dämpfe. So nahm man an, daß sie es sind, die in Bajae die Bäder erhitzen. Seneca vergleicht diesen Vorgang mit einer andern Badeeinrichtung, wo erhitze Luft die Badekammern und Wannen wärmte. — Er weist aber auch auf vulkanische Thermen hin; er macht die Angabe, daß nicht selten bei Erdbeben und vulkanischen Ausbrüchen neue heiße Quellen dem Erdboden entspringen.⁶²

Die Lehre des Empedokles fand auch in christlichen Kreisen Anhänger. Der gelehrte Bischof Patricius (zu Ende des 3. Jahrhunderts) entwickelte diese Theorie mit voller Klarheit. Als ihn der Prokonsul Julius durch die spöttische Frage: ‚quo auctore fervens haec aqua tantum ebulliat‘ in Verwirrung setzen wollte, wies er auf die größere oder kleinere Entfernung der

Quellensprünge von dem Zentralfeuer hin. Jene, die von ihm am entferntesten liegen, sind kalt; die ihm nahen zum Teil unerträglich heiß; zwischen beiden befinden sich die lauwarmen Quellen. Patricius erblickte in dem Erdfeuer zugleich die Ursache der Ausbrüche des Ätna und Vesuv. „Feuer wird in den Wolken genährt und im Innern der Erde, wie der Ätna samt einem andern Berge in der Nähe von Neapel euch lehren.“ Die unterirdischen Wasser steigen wie durch Heber hervor.“³

Eine andere Erklärung für die Wärme der Thermalquellen möchte ich als die chemische bezeichnen. Obgleich man im Altertum von dem Wesen der chemischen Vorgänge keine Ahnung hatte, so beobachtete man manche ganz richtig und zog aus ihnen zutreffende Analogieschlüsse. Aristoteles nahm an, daß die Erdschichten, die der Wärme ihre Entstehung verdanken und darum einst durchglüht waren, etwas von dieser Wärme einschließen. Indem das Wasser durch sie rinnt, erwärmt es sich, wie wenn man Pottasche mit Wasser auslaugt.⁶⁴ In letzterem Vorgang erblickt er im kleinen, was sich in der Erde im großen abspielt. Die Erdschichten sind für die Empfindung so wenig warm wie die Pottasche: da aber beide durch Brennen entstanden sind, enthalten sie latente Wärme, die sich dem durchsickernden Wasser mitteilt und offenbar wird. Wahrscheinlich seien einst alle Quellen warm gewesen und erst mit der Abkühlung der Erde nach und nach lau und zuletzt kalt geworden. Es schleicht sich hier offenbar ein Nebengedanke ein: daß die Erde einst auch im wahrnehmbaren Maße heiß gewesen sei — ganz wie wir das allmähliche Abkühlen der Erdschichten annehmen. Die Analogie mit der Herstellung der Lauge erscheint ihm bestätigt durch die richtig beobachtete Tatsache, daß die meisten Thermalquellen reichlich Stoffe gelöst enthalten. Galen nimmt an, daß beim Verbrennen des Holzes Feuerrückstände zwischen den Teilchen der Asche verstreut zurückbleiben; darin wäre der Grund ihrer Wärme, die beim Auslaugen der Asche in das Wasser übergeht. Ein noch überzeugenderes Beispiel von einem chemischen Vorgange, wobei durch Kontakt mit Wasser viel Wärme gebildet wird, bringt Seneca bei: „Wenn man auf gelöschten Kalk Wasser gießt, so gerät es ins Sieden.“ Er glaubt auch, daß Wasser,

welches durch Schwefellager fließt, heiß werde offenbar, weil Schwefel brennbar ist, und findet in dem Geruch heißer Schwefelquellen eine Bestätigung für diese Annahme.

* * *

Im Anschluß an die Vorstellungen der Alten über die Temperatur der natürlichen Wasser seien noch ihre Ansichten über die Änderungen besprochen, denen das Wasser durch Einwirkung der Wärme und Kälte unterliegt.

Den Vorgang des Siedens dachte man sich als Emporsteigen der Wärme, die aus dem unterzündeten Feuer in das Wasser eintrete und die Teile des Wassers in Bewegung versetze. Leichtes Wasser koche schneller. Tatsächlich verzögert, wie bekannt, jeder in Wasser gelöste Stoff das Sieden.⁵

Eine recht gute Vorstellung hatte man von der Erscheinung des ‚Stoßens‘ oder ‚Siedeverzugs‘ mancher Flüssigkeiten, was, wie wir wissen, durch plötzliches, eruptives Hervorbrechen von Dampf zustande kommt. Der Verfasser⁶ des Problema XXIV. 9 nimmt an, die Wärme breche plötzlich hervor, indem sie das sich ihr entgegenstellende Hindernis, das durch körperliche Stoffe bedingt sei, ruckweise überwinde. Beim Wasser werde dieser „ἐμπροσθεν“ darum nicht beobachtet, weil seine Teilchen zart und leicht seien. Die von unten aufsteigende Wärme zertheile, bevor sie sich darin anhäufen kann, leicht das Wasser, sie entweicht ohne Widerstand, gleichmäßig. Schleimige Breiflüssigkeiten (ῥεφρῶν) dagegen werden unter plötzlichem Aufwallen zum Teil herausgeschleudert. Ein Irrtum liegt nur darin, daß der Erklärer meint, die Wärme breche hervor und nicht (wie es der Fall ist) der Dampf.

Aristoteles kannte die Konstanz des Siedepunktes. Man könne, sagt er, das Wasser nur bis zu einer bestimmten Grenze erwärmen; führt man mehr Wärme zu, so verdunstet es bis zur Trockene. Wir wissen, daß bei 100° C. alle weitere zugeführte Wärme die Temperatur nicht zu steigern vermag, sondern zum Verdampfen des Wassers verbraucht wird.⁷

Theophrast glaubte, im Winter überwalle das kochende Wasser nicht so wie im Sommer, wenn es auch ebenso warm, ja sogar warmer sei. Das heftige Wallen (ὑπερῆσαν) hänge —

dies hat er richtig erkannt — von der Größe und Häufigkeit der Dampfblasen ab. Im Winter, meinte er, „drücke die Kälte auf das Wasser“, darum können die Dampfblasen sich nicht in gleicher Größe entwickeln wie im Sommer: vielleicht würden auch durch die „zerschneidende“ Wirkung der kalten Luft die Dampfblasen zum Zerfallen gebracht.“⁷⁰

Ein Beispiel sonderbarer Inkohärenz im physikalischen Denken ist die Behauptung, daß siedendes Wasser wärmer sei als die Flamme (besonders wenn diese klein ist), durch die es erwärmt wird. Dies steht nicht einmal mit der Aristotelischen Wärmelehre im Einklang.“⁷¹

Das Gefrieren (πρῆξις) ist nach Aristoteles der Gegensatz zum Sieden, wie denn beides nach unserer Auffassung die Umwandlung der flüssigen Phase des Wassers in die feste einerseits, in die gasförmige anderseits darstellt. Das Frieren ist ein Übermaß der Kälte, wie das Sieden das Übermaß der Wärme ist. Das Eis ist das Extrem der Kälte, das Feuer das der Wärme.⁷²

Das Eis schmilzt durch Wärme, weil es durch das Gegenteil entstanden ist.⁷³

Das Frieren ist nach seiner Theorie eine der beiden Formen des Festwerdens, und zwar die durch Kälte zum Unterschied und im Gegensatz vom Festwerden durch Verdampfung, also durch Wärme. Alle wasserhaltigen Stoffe, an erster Stelle das Wasser selbst, werden, indem die Wärme aus ihnen durch Kälte ausgetrieben wird, fest, gewissermaßen versteint.⁷⁴ Das Frieren ist also eine Art Trocknung, ein sich Zusammenziehen, sich Verdichten.⁷⁵ — Einiges wird durch Kälte mehr, einiges weniger verdichtet; am meisten solches, welchem Urkälte an sich eignet.⁷⁶

Das Eis ist erstarrtes Wasser, es ist an sich und der Potentia nach feucht, nur actu et per accidens trocken.⁷⁷

Nach der Lehre der Stoa sollte das seiner Natur nach zum Erstarren Ungeeignetste, das Wasser, durch Eintritt von Luft, die den Stoikern als Urquell der Kälte galt, zum Frieren gebracht werden. Darum meinten sie, frören die großen Flüsse nicht bis auf den Grund, sondern nur an ihrer Oberfläche: infolge der schützenden Eisdecke könne die kalte Luft nicht in ihre Tiefe eindringen.⁷⁸ Richtig ist, daß die Eisdecke den

Ausgleich der Temperaturen des darunter befindlichen Wassers und der äußeren Luft behindert. Die Aristoteliker hingegen behaupteten, die Eisdecke hindere das Entweichen der Dünste, die warm sind, da sie durch Wärme aus dem Wasser entstehen. Diese sollten, auf das Wasser zurückgestaut, in dessen Tiefen dringen und so das Erstarren hindern. Wenn die Flüsse von Eis befreit sind, so entwickeln sie wieder reichlich Dünste.

Aristoteles erwähnt die Beobachtung, daß das Wasser unter Umständen mit einem Schlage gefrieren könne: er kannte also die Erscheinung der Unterkühlung.⁷⁷ Er wußte auch, daß verschiedene Flüssigkeiten einen verschiedenen Erstarrungspunkt haben. So soll das Wasser rascher frieren als Öl: es war bekannt, daß das Seewasser schwerer friert als das Süßwasser.⁷⁸

Den Satz, daß das Wasser durch Kälte sich zusammenzieht, an Volumen abnimmt und dichter wird, stützt Theophrast durch die Beobachtung, daß im Winter aus den Wasserühren in einer Stunde weniger Wasser abfließt als im Sommer. Sie geben im Winter längere Stunden an, weil das dichtere Wasser langsamer abfließt: wie wir heute wissen: infolge zunehmender Viskosität.⁷⁹

Diejenigen, welche in der Kalte nur einen Verlust der Wärme sahen, meinten, die Abnahme des Volumens eben aus diesem Verluste der offenbar als Stoff gedachten Wärme erklären zu können.⁸⁰

Den Alten war ferner bekannt, daß mit Wasser gefüllte (geschlossene) Gefäße durch Frost zerrissen werden.⁸¹ Strabo berichtet, daß dies in den kalten Ebenen zwischen dem Tanais und Borystheneis vorkomme. Im Tempel des Asklepios zu Pantikapaion wurde ein solches Gefäß als Merkwürdigkeit aufbewahrt. In die gleiche Klasse der Phänomene wäre ein Vorgang zu rechnen, den Plutarch⁸² erzählt. In einem strengen Winter sollen in der Donau Schiffe (vielleicht des Kaisers Trajan) durch das sich bildende Eis zusammengepreßt und zertrümmert worden sein.

Man wußte nicht, daß beim Erstarren des Wassers das Volumen zunimmt; diese Inkonsistenz der Natur war ihnen unbekannt. Man glaubte, vielleicht mit Rücksicht auf die schneidende Empfindung, die man an einem strengen Wintertage verspürt, die Kalte habe eine schneidende Eigenschaft und durch diese würden die Gefäße zerstört.

Aristoteles, Theophrast und ihre Anhänger behaupten, daß vorher gewärmtes Wasser sich rascher abkühle, also auch rascher friere. Zur Bestätigung dieser Annahme bringt Aristoteles⁸³ eine interessante ethnographische Nachricht bei. Am Pontus trieben Fischer auch im Winter ihren Fang. Wenn sie zu diesem Zwecke Hütten aus Rohr aufrichteten, das sie mit Eis verfestigen wollten, so gossen sie an das Rohr heißes Wasser, damit es rascher friere. Er führt noch ein anderes Beispiel an. Man stelle Wasser, um es kühl zu erhalten, in die Sonne. Indes dürfte hier wohl ein Mißverständnis bei ihm unterlaufen sein. Er mag erfahren haben, daß in warmen Ländern, z. B. in ganz Ägypten, schwach gebrannte, unglasierte, stark poröse Gefäße, deren Wände das Wasser durchlassen, im Gebrauch waren. Indem das an die Oberfläche getretene Wasser rasch verdunstet, kühlt sich der Inhalt beträchtlich ab. Es sind dies die noch heute in Ägypten, in Spanien und Portugal usw. gebräuchlichen „Alcarrazas“.

Die Stoiker glaubten, das vorgewärmte Wasser kühle sich darum rascher ab, weil durch die Wärme seine Teile gelockert worden sind; in sie muß die Luftkälte um so besser eindringen können. Theophrast sagt im aristotelischen Sinne, das Wasser werde durch die Wärme feiner gemacht.⁸⁴

Eine sonderbare Methode, das Wasser zu kühlen, nämlich durch hineingeworfene Kiesel, Blei, eiserne Amboße sollte auch darin ihre Erklärung finden, daß diese Gegenstände das Wasser verdünnten.⁸⁵

Die griechischen Forscher unterlagen dem Irrtum, daß beim Auftauen des Eises die Menge des Wassers kleiner sei, als sie vor dem Gefrieren war. Es sollte eine Verminderung dadurch zustande kommen, daß beim Frieren die feinsten Teilchen des Wassers entweichen.⁸⁶

* * *

„Hagel“, sagt Aristoteles,⁸⁷ „ist Eis“. Über seine Bildung gingen bei den Alten die Ansichten auseinander. Anaximenes lehrte, daß die Schneeflocken, vom feuchten Winde erfaßt, also wohl, daß sie zu Hagelkörnern geballt werden.⁸⁸ Ähnliches scheint dem Epikur vorgeschwebt zu haben.

Aristoteles weist darauf hin, das Wasser friere im Winter, der Schnee bilde sich im Winter oder in hohen Regionen, der Hagel aber, obwohl er Eis ist, entstehe in der heißen Jahreszeit und nie in hochgelegenen Orten. Dem Stagiriten macht es Schwierigkeiten, daß der Hagel durch Frieren von Wasser entstehen solle, denn dieses könne doch nicht frieren, bevor es entstanden ist: ist es aber entstanden, dann könne es gar keine Zeit hindurch schwebend bleiben. Man dürfe sich nicht etwa vorstellen, daß das Wasser wie feiner Staub *ὡς ἀέρας λεπτός* in der Luft schwebe: auch könnten sich solche feinste Hagelteilchen, wenn sie in der Luft entstünden, nicht mehr zu größeren Hagelkörnern vereinigen: nur Wasserteilchen können zu größeren Tropfen zusammenfließen.⁸¹

Aristoteles bekämpft Anaxagoras' Theorie der Hagelbildung. Dieser lehrte, daß in der heißen Jahreszeit besonders reichlich Wasserdämpfe (Wolken in sehr hohe, kalte Luftschichten emporgetrieben werden, wo die Reflexion der die Erde treffenden Sonnenstrahlen sich nicht mehr geltend machen könne: dort friere das sich kondensierende Wasser. Aristoteles wendet dagegen ein, daß die Hagelwolken gar nicht in beträchtlicher Höhe ziehen: im Gegenteil — oft so tief, daß man ihr furchtbares Rauschen hört (*ὡς ἂν παρόντων τῶν ὑέτων πολλῶν*). Auch seien die Hagelstücke besonders groß, wenn sie in niedrigen, der Erde nahen Luftschichten entstehen. Darauf aber deute der Umstand, daß sie dann nicht rund, sondern eckig sind, weil sie sich nicht, wie das bei längerem Fallen aus größerer Höhe geschehen soll, wechselseitig abstoßen und abschleifen.⁸² — Der Hagel muß im Gegenteil dann entstehen, wenn die in der Höhe durchkälteten Wolken sich in die tieferen heißen Luftschichten senken, wo dann die umgebende Hitze durch Antiperistasis die Kälte sehr zusammendrängt und die Erstarrung eintritt, und zwar müsse dies rascher geschehen, als das Wasser in Form von Regen herabfallen könne.⁸³

Begünstigend sollte in der heißen Jahreszeit und den heißen Regionen die Vorwärmung (*προπρηγομένη*) des Wassers gewesen sein. Diese Annahme steht aber in Widerspruch zu der übrigen Lehre. Da bei der Entstehung des Hagels die Wasserbildung nur ein ganz kurzfristiger Übergangszustand von Dampf zu Eis sein sollte, so gab es offenbar keine Zeit für eine

Vorwärmung der flüssigen Phase. Überhaupt mag bei Aristoteles das Vorherrschen des begrifflichen 'abstrakten' Denkens über die anschauliche Vorstellung ihm so manche Widersprüche in seinen physikalischen Theorien verschleiert haben.

Während der Schnee und Raureif, der Regen und Tau analoge Gebilde sind, deren je eines im Himmelsraum, das andere auf der Erde entsteht, hat, wie Aristoteles hervorhebt, der Hagel kein solches irdisches Analogon: er entsteht nur in der Wolkenregion.⁹²

Nach dem (stoischen) Verfasser der Schrift vom 'Kosmos' entsteht der Hagel aus komprimiertem Schnee, aus dessen Verfilzung und Verdichtung er seine Wucht nimmt, mit der er, je nach der Größe der von der ganzen Eismasse losgerissenen Stücke, zur Erde fällt.⁹³ Der Stoiker Poseidonios lehrte nach Senecas Bericht, daß die ganze zu Wasser verwandelte Wolke gefriert: der Hagel ist schwebendes Eis (*grando nihil aliud est quam suspensa glacies*). Die Hagelkörner sind teils gefrorene Tropfen, teils auf ihrem weiten Wege wechselseitig abgeschliffene, geformte Eisstückchen.⁹⁴

Daß den Alten die Erklärung des Hagels und seiner Entstehung Schwierigkeiten machte, darf uns nicht wundern: noch jetzt haben wir keine einwandfreie, ganz befriedigende Theorie dieser Naturerscheinung.

Auch in bezug auf die Natur des Schnees machen sich ähnliche, wenigstens scheinbare Widersprüche, wie beim Hagel, bemerkbar. Schnee soll nach Aristoteles aus theoretischen Gründen kein gefrorenes Wasser sein, anderseits gehört er doch, wie alles, was durch Kälte fest wird, zum Wasser, in seiner Eigenschaft als Element.⁹⁵

Der Schnee entsteht aus feuchten Exhalationen. Schnee und Reif sind dasselbe; sie unterscheiden sich nur durch die Menge und den Ort der Entstehung: der Schnee ist reichlich und entsteht in den Wolken; der Reif ist viel spärlicher und entsteht an der Erde.⁹⁶

Der Schnee ist eine Art Schaum: wie dieser nimmt er bei seiner Bildung Luft in sich auf und erscheint darum weiß.⁹⁷ Nach der Lehre der Stoiker entsteht er durch das Erstarren und Zerstieben der aneinander sich stoßenden Wolken, bevor sie sich in Wasser umwandeln konnten. Der Stoß, den die

Wolke erfährt, bedingt das Zerstäuben; die Verdichtung der innewohnenden Feuchtigkeit erzeugt die Kälte des Schnees.⁹⁸

Herodot weist auf das federartige Aussehen des fallenden Schnees hin und meint, wenn die Skythen, wie er gehört hat, sagen, die Luft sei mit Federn erfüllt, so daß man die Gegend nicht sehen könne, so meinten sie wohl ein Schneegestöber.⁹⁹

Aus dem Schnee steigt nach Plutarch feiner Duft auf — eine Art ‚Schärfe‘ der gefrorenen Masse. Diese hypothetische feine Luft (*πνεῦμα λεπτόν*) soll den Schnee in festem Zustande erhalten, sie soll durch die Poren silberner und irdener Gefäße unbemerkt durchtreten können und an deren Oberfläche eine dünne Schichte eisartiger Feuchtigkeit zurücklassen. So erklärte man sich das ‚Anlaufen‘ von Gefäßen, die Schnee oder kaltes Wasser enthalten. Bekanntlich stammt das Kondensationswasser aber aus der umgebenden Luft. — Jenes *πνεῦμα* soll auch, wenn man im Schnee geht, die schneidende Empfindung in den Füßen erzeugen und wie Feuer verbrennend wirken (scheinbare Brandblasen der Haut!). Auch der Frost ‚verbrenne‘ (wie man sich ja noch heute auszudrücken pflegt) die Pflanzen.¹⁰⁰ Aristoteles, Theophrast und ihre Schule deuten diese Erscheinungen aus der Antiperistasis. —

Plutarch glaubt, daß durch das Entweichen dieses *πνεῦμα* der Schnee seine Konsistenz verliert und zu Wasser zerschmilzt. In etwas anderer Art stellt er das Schmelzen (*διόλυσσις*) an einer anderen Stelle dar. Das lockere Wesen des Schnees, der aus einer Masse kleiner zahlreicher Schaumbläschen besteht, werde durch Kälte und gleichzeitige Feuchtigkeit vertilgt; darum schmelze der Schnee in kalten und zugleich nassen Gegenden so schnell wie in sonnigen.¹⁰¹ Diese Anschauung gehört der stoischen Schule an.

Blickt man auf das in den vorliegenden Blättern Dargelegte zurück, so zeigt sich, wie viel geringer bei den Griechen die Ausbeute an brauchbaren Erfahrungen, die Wärmeverhältnisse des Wassers betreffend, war als die in bezug auf seine Farbe und Dichte. Aristoteles' Wärmelehre war ein Hemmnis, über das, wie es scheint, auch die alexandrinischen Forscher nicht wegkommen konnten. Zwar, daß er mit seiner Theorie in widerspruchsvolle Unklarheit geriet, dürfen wir nicht zu hart beurteilen — wie manche widerspruchsvolle Hypothese muß,

in Ermangelung einer besseren, bei unseren Naturerklärungen erhalten: man braucht z. B. nur an den ‚gefälligen‘ Äther, wie ihn schon Lichtenberg spöttisch nennt, zu denken — dieses Mädchen für alles.

Die einzige Beobachtung, daß die Menge des in gleicher Zeit abgeflossenen Wassers je nach der herrschenden Temperatur verschieden ist, hätte schon zu einer Art Thermometrie und zu zahlenmäßig festgestellten Temperaturswerten führen können. Wie die Mengen des abgeflossenen Wassers zur mittelbaren Messung der Zeit, so hätten sie auch zur mittelbaren Messung der Temperatur dienen können. Daß sie dazu nicht verwertet worden, spricht wohl für das mangelnde Bedürfnis nach solchen Bestimmungen. Obwohl man wußte, das bei abnehmender Temperatur (oder nach damaliger Terminologie: durch Kälte) das Wasser verdichtet werde, obgleich man die Bestimmung der Dichte einer Salzlösung durch den ‚Eiversuch‘, und später sogar mittels Aräometers kannte, so hat man die Kombination dieser Kenntnisse zu annähernder Bestimmung der Temperatur auch nicht verwertet. Dies geschah erst ungefähr zwei Jahrtausende später. Erst Ferdinand II. von Toskana (1654) und etwas später der Lütticher Canonicus de Sluse haben den Versuch gemacht, Temperatursänderungen aus Dichtigkeitsänderungen von Salzwasser nachzuweisen, in welchem eine aus Wachs und Sand geknetete Kugel von nahezu gleichem spezifischen Gewichte wie des Salzwassers in diesem schwebte. Bei steigender Temperatur sank die Kugel, bei sinkender hob sie sich.¹⁰²

Auch die Ausdehnung der Luft war dem Heron⁽¹⁾ von Alexandria bekannt und er benutzte sie zum Heben von Wasser, aber erst Galilei hat (1603) darauf gestützt das Luftthermometer konstruiert.

Die Griechen begnügten sich mit der unzuverlässigen Schätzung der Temperaturschwankungen nach der bloßen Empfindung.

Auch der vorliegende Abschnitt zeigt, daß die Römer nur stümperhafte Schüler ihrer großen Lehrer waren. Nicht einer einzigen selbständigen Beobachtung begegnet man bei ihnen, wenigstens soweit wir aus den uns erhaltenen Schriften ersehen können.

Anmerkungen.

1 Arist. de part. anim. II. 2: p. 648^b, 18: ἐπὶ ἐκ τοῦ τὸ πρὶν πᾶσι τοῖς ἔχουσιν τὸ αἶμα, τὸ πᾶσι τοῖς ἔχουσιν θερμότερον.

2 Sen. Nat. Quaest. IV. b. 9: *His inquit [Democritus] corporibus, quae duriora et pressiora sunt, necesse est minora foramina esse et tenuiorem in singulis spiritum: sequitur, ut, quemadmodum minora balnearia et minora miliaria citius calefiunt, sic haec foramina occulta et oculos effugientia et celerius fervorem sentiant et propter easdem angustias, quicquid receperunt, tardius reddant.* Als Beispiele dafür wird Erz (Silber) und Glas angeführt, ib.: *Accedit his ratio Democriti: omne corpus quo solidius est, hoc calorem citius concipit, diutius servat, itaque si in sole posueris aeneum vas et vitreum [et argenteum], aëre citius calor accedet, diutius haerebit.* Allerdings hat Glas eine größere spezifische Wärme (etwa 0.195) als Kupfer (0.095) und wird darum 1 Kilogr. Kupfer, damit es z. B. von 15° auf 40° erwärmt werde, 2375 cal. ein gleich schweres Stück Glas aber 4950 cal brauchen. Das Kupfergefäß wird, wie es Demokritos angibt, rascher in der Sonne erwärmt, aber es wird nicht, wie er meint, länger warm bleiben, sondern umgekehrt. — Wenn Plut., Aq. an ign. util. c. 11, 2: p. 958 B behauptet: ἡ θερμότης — — ὑλὴν κατὰθερμὴ τῶν ὑδάτων, so ist diese Angabe auch nicht auf Erfahrung gegründet, denn die Abnahme der spezifischen Wärme des Seewassers ist bei dem durchschnittlichen Gehalt von 3.5% fester Stoffe nur mit feinen Apparaten bestimmbar.

3 Arist. de part. anim. II. 2: p. 648^a, 25: ἐνταῦθα γὰρ τὰ θερμὰ τῶν περὶον θερμότερα φαίνεται εἶναι. λήγοντες ὥς ἐπικρύπτει τῇ ψυχρότητι τοῦ σώματος ἡ τῆς φύσεως ὑπόθεσις θερμότητος.

4 Arist. de part. animal. II. 2: p. 649^a, 18: τὸ ψυχρὸν φύσει πλεονεχὲς ἐστὶν ἐπὶ στέρεσι καὶ ἑσπερίαις. Dagegen de gener. anim. II. 6: p. 743^a, 36: ἡ δὲ ψυχρὴ στέρεσι θερμότερα ἐστίν.

Quaest. phys. p. 260^b, 10: θερμὸν γὰρ ψυχρὸν ποικίλλεται δυνάμει καὶ ὑπερβαίνει εἰς πλεονεχίαν, und de caelo II. 3, p. 286, 22:

ἡ γὰρ αὐτὴ ὕλη τῶν ἐναισθητῶν, καὶ τῆς στερεώσεως πρότερον ἢ κατάρχεσθαι, λέγῃ δ' εἶναι τὸ θερμὸν τοῦ ψυχροῦ κτλ.

5 Plut. de primo frig. 7; p. 947 F: — — μήτε τὸ ψυχρὸν ἐν οὐσίᾳ μήτε τὸ θερμὸν ἀπολείπωμεν, ὅλλα πάθῃ κοινὰ τῆς ὕλης ἐπιγινόμενα τοῖς μεταβολαῖς: τὸ γὰρ συσπείλλόμενον οὐτῆς καὶ πυκνούμενον ψυχρὸν εἶναι φησι: τὸ δ' ὀρκικὸν καὶ τὸ χαλαρόν, οὕτω πως ἐνομάσας καὶ τῷ ῥήματι θερμὸν.

6 Plut. de primo frig. 4; p. 947 B: εἶδει τοίνυν μὴ γίνεσθαι ψυχρῶν αἰσθησις, ἀλλ' ὅπου τὸ θερμὸν ἐπιλείπειν νοεῖσθαι τὸ ψυχρὸν, und ibid. p. 947 A: οὐσίᾳ γὰρ τινος αἰσθησις ἦν: ὅπου δ' οὐσίᾳ μὴ φαίνεται, νοεῖται: στερεώσεως οὐσίᾳς ἀπάρχεσθαι οὕτω.

7 Plut. de primo frig. c. 9; p. 948 D: τὴν δὲ γῆν ὥτως ἂν ἕτερος φανείη ψυχρότερος αἰτίαν ὑποτιθεμένου.

8 Plut. de primo frig. (Schluß): χαίρειν ἔκ τῆς δόξης, τὸ ἐπείχειν ἐν τοῖς ἀδήλοις τοῦ συγκατατίθεσθαι φιλοσοφώτερον ἡγεύμενος. —

9 R. Magnus, Goethe als Naturforscher 1906. S. 175 ff.

10 Arist. de part. anim. II. 2; p. 648^a, 36 sq: εἶκοι δὲ διὰ τὸ πολλαχῶς λέγεσθαι τὸ θερμότερον ταῦτα συμβαίνειν — — ἔνα μὲν δὴ τρόπον λέγεται μᾶλλον θερμὸν εἶναι οὗ μᾶλλον θερμαίνεται το ἀπτόμενον, ἄλλως δὲ τὸ μᾶλλον αἰσθητὸν ἐμποιοῦν ἐν τῷ θηγγάνειν, καὶ τοῦτ', ἐὰν μετὰ λύπης: ἔστι δ' ὅτε δοκᾷ τοῦτ' εἶναι ψευδὲς: ἐνίοτε γὰρ ἡ ἑξὶς αἰτία τοῦ ἀλλοῦ αἰσθανομένου: ἔτι τὸ τεχνικώτερον τοῦ τεκτοῦ καὶ τοῦ κοιντοῦ κοιντικώτερον, ἔτι ἐὰν ἡ το μὲν πλέον τὸ δ' ἔλαττον τὸ αὐτό. τὸ μὲν ταχέως ψυχόμενον ἀλλὰ βραδέως θερμότερον, καὶ τὸ θάττον θερμαινόμενον τοῦ θερμαινόμενου βραδέως θερμότερον εἶναι τὴν φύσιν φησὶν, κτλ. Arist. führt weiter aus, wie ein und derselbe Körper wärmer oder kälter heißen kann, je nach dem Gesichtspunkt, von dem aus man ihn bezeichnet. Um die Verwirrung voll zu machen, kommt noch dazu die Unterscheidung von eigener und fremder Wärme: πρὸς δὲ τούτοις τῶν λεγομένων θερμῶν τὰ μὲν ἀλλοτρίων ἔχει τὴν θερμότητα τὰ δ' οἰκείαν, διαφέρει δὲ τὸ θερμὸν εἶναι οὕτως ἢ ἐκείνως πλείστον.

11 Arist. de part. anim. II. 2; p. 648^a, 33: εἰ δ' ἔχει τοσαύτην τὸ θερμὸν καὶ τὸ ψυχρὸν ἀριστοτήτησιν, τί γὰρ περὶ τῶν ἄλλων υπολαμβάνειν; ταῦτα γὰρ ἡμῶν ἐναργέστατα τῶν περὶ τὴν αἰσθησιν.

12 Arist. Meteor. IV. 5; p. 382^b [θερμαίνει τὸ ψυχρὸν] — — τῷ συνάγειν ἢ ἀντιπεριστάναι τὸ θερμὸν. — ibid. I. 10; p. 347^b, 6: εἰ δὲ βραδέως διὰ τὴν ψυχρότητα ἀντιπεριστὰς τὸ θερμὸν

ἀπορῆσαι, *ibid.* c. 12; p. 348^b, 6: ἐν ταῖς ὑπερνοστήραις ὥραις ἀντι-
περισσυχρῶν εἶναι τὸ ψυχρὸν διὰ τὴν πύκνω νεφρώσασθαι ὅτε μὲν ταχὺ
ὅδωρ ἐκ τοῦ νεφροῦ ποιεῖ, ὅτε δὲ γχλινύει. Auch p. 348^b, 15 Meteor.
I. 12; p. 348^b, 2: γίνεται ἀντιπερίστασις τῷ θερμῷ καὶ τῷ
ψυχρῷ ὑλικήτοις· διὸ ἐν ταῖς ὑπέραις ψυχρὰ καὶ κατὰ τῆς γῆς καὶ
ἀλλανὰ ἐν τοῖς πελάγεσιν.

Theophr. de igne c. 2, §. 15 ed. F. Wimmer, III. 551:
ψύχεται δὲ τὰ θερμὰ ἥττω, ἐν τῇ ταχὺ ἢ τῷ ἥλιῳ διὰ τὸ ψυχρότερον
εἶναι τὸ περιεσπινόμενον· [ἐκ]θλινύσεται γὰρ πύκνω τὸ θερμὸν. Wegen
[ἐκ]θλινύσεται s. Greifswalder Osterprogramm 1896, Gercke S. 7,
Z. 5 und S. 43.

Plut. Nat. quaest. 13; p. 915 B: πότερον, ὥς θερμώτερος
εἴηται, τῷ ψυχρῷ τὸ θερμὸν ὑποχωροῦν ἀντιπερίσταται καὶ θερμότερα
ποιεῖ τὰ ἐν βλάβει τῆς θερμότητος, ὥσπερ τῆς γῆς κτλ.

Arist. Probl. VIII. 15; p. 888^b, 16: διὰ τί τῶν ζωνώων
ὀρθαὶ καὶ ἐν τῷ σώματι τριχες γίνονται; ἢ διότι ἀπο τῆς καταψύξεως τὸ
θερμὸν εἰς τὸν ἐντὸς τόπον ὀθροῖται, ἐλλείποντος δ' ἐκ τῆς σαρκὸς τοῦ
θερμοῦ συνίσταται πύκνω. συναχόμενης δὲ ὀρθότεραι καὶ τριχες γίνονται.
Wörtlich wiederholt in Probl. VIII. 21; p. 889^a, 36. —

Als Beispiel einer ganz außerordentlichen Wirkung von
Antiperistasis findet man in den *Mirabiles auscultationes* die
Angabe, daß keltisches Zinn aus Britannien über Gallien im-
portiertes im erstarrenden Wasser schmelze: τήκεται δὲ [sc. ἐ
κρυσταλλώτερος ὁ κελτικὸς] καὶ ἐν τοῖς ψυχρῶν ὅταν γίνηται πύκνη, ἐνκα-
τακλεισμένου ἐντός, ὥς φασι, καὶ συνωθουμένου τοῦ θερμοῦ τοῦ
ἐνυπάρχοντος οὐτόν. διὰ τὴν ἀσθένειαν. (Arist. de mir. ausc. 50
(48); p. 834^a, 6 sq.) Ermans scharfsinnig vertretene Ansicht
(in dem interessanten Aufsätze „Über einen anomal erscheinenden
Erfolg beim Freiwerden der latenten Wärme“, *Abh. d. Berl.
Akad.* 1828, physikal. Kl., S. 107 ff.) es könnte eine dem
Wood-schen Metall ähnliche Legierung gewesen sein, halte ich
für irrig, da den Alten ein Teil der Metalle unbekannt war,
die in eine so leicht schmelzbare Legierung eingehen müssen.
Man könnte nur an ein Amalgam von Zinn und Quecksilber
denken. Viel wahrscheinlicher hat man es mit einem jener
von den Alten angeführten, aber nie ausgeführten Versuche
zu tun. Wie nicht anders zu erwarten war, fielen Ermans sehr
sorgfältig angestellte Versuche, das Schmelzen des Zinns im
Eise betreffend, negativ aus. —

So befangen war man in jener unheilvollen Theorie, daß die richtige Deutung der Erscheinungen (Täuschung des Urteils) als unsinnig abgewiesen wurde. Philoponos (Comment. in Arist. gr. XIV/1, p. 125, l. 20 ff. ed. Hayduck), nachdem er die wechselnde Temperatur der Höhlen und Gewässer zur Winters- und Sommerzeit angeführt hat, fährt fort: καὶ οὐκ ἂν τις ὑποτοπῇσαι, πρὸς τὴν ἡμετέραν αἰσθησὶν ταυτὴν οὕτως ἔχειν νομίζεται· ἐρμῶς γὰρ ἔχοντων ἐκείνων, καί τις ἂν. θέρους τε καὶ χειμῶνος, τῷ μὲν θέρει διὰ τὸ λίαν ἥμας ἐκ τοῦ περιέχοντος τεθερμάνηται ψυχρὰ εἶναι δοκεῖ τὰ ὑπὸ γῆν, ἐν δὲ τῷ χειμῶνι διὰ τὸ λίαν κατεψύχῃται ἥττον ψυχρὰ εἶναι φαίνεται. ὡς ἐρμῶς ἔχοντων ἐκείνων ἐν θέρει τε καὶ ἐν χειμῶνι, ἡμῶν δὲ διὰ τὰ ἐκ τοῦ περιέχοντος ἡμῶν ἐγγινώσκοντα παθὴν περὶ τὴν ἐκείνων πλαινωμένων διακρίσιν. τί οὖν φημεν; ὡς ψευδὴς μὲν ἡ τοιαύτη ὑπόνοια, ἀληθὴς δὲ λίαν ἡ ἀντιπερίστασις θερμῶτε καὶ τοῦ ψυχροῦ, ἐρῶμεν γὰρ ἐν χειμῶνι τα σπῆλαια καὶ τὰ βυθία τῶν ἐρηχτῶν ἀτμίζοντα φανερώμεν. τοῦ ἐν βύθει θερμοῦ τὸ ἐκείσε ὑγρὸν ἐξατμίζοντος. μέθεν γὰρ ἡ τῶν ἀτμῶν ἀνάστασις, εἰ μὴ τὸ ἐναποκαλεισμένον ἐκείθε θερμὸν αἴτιον ᾗ τῷ γενόμενῳ. Es wird allerdings von Philoponos hier die ἀντιπερίστασις genannt und die ἀντιπερίστασις nicht besonders betont: daß er aber an sie dachte, darf man wohl daraus schließen, daß er ja die Stelle des Arist. Meteor. 348^b, 2, ἀλλ' ἐπειδὴ ἐρώμεν ἐτι γίνεται ἀντιπερίστασις κτλ. kommentiert. (Comment. in Arist. gr. XIV. 1, p. 125 l. 1.)

Boyle, der Entdecker des Gesetzes des umgekehrten Verhältnisses zwischen Druck und Volum der Gase, der Begründer der theoretischen (wissenschaftlichen) Chemie, trat, gestützt auf thermometrische Untersuchungen unterirdischer Räume, der Lehre von der Antiperistasis zuerst entgegen. (Fr. Burekhardt, Die Erfindung des Thermometers, S. 46.)

13 Simplic. in Physicorum Arist. VIII. 10. p. 1350, 31 ff. ed. H. Diels. zu Arist. natural. ausc. p. 267^a, 16 definiert die Antiperistasis in einem andern als dem aristotelischen Sinne: ἀντιπερίστασις ἐστίν, ὅταν ἐξωθουμένου τινὸς σώματος ἀνταλλαστῇ γένηται τῶν τόπων. καὶ τὸ μὲν ἐξωθῆσθαι ἐν τῷ τοῦ ἐξωθηθέντος στῆ τόπῳ, τὸ δ' ἐξωθῆθαι τὸ πρὸς τὸ ἐξωθῆ. ὥς ἂν τὸ ἐσχατον ἐν τῷ τόπῳ γένηται τοῦ πρώτου ἐξωθῆσθαι. Diese Begriffsbestimmung entspricht vielmehr der Verdrängungslehre als der Theorie der Zusammendrängung. Als Folge der Verdrängung ist die ἀντιπερίστασις zu denken (s. vorige Anmerkung).

14 Arist. Meteor. II. 4, 8: p. 360^a, 24: ψυχρὸν τῇ αἰσθήσει εἶναι, ὥσπερ ὕδωρ μᾶλλον θερμαντέον. Arist. Probl. XXX, c. 1 — p. 954^a, 16 τὸ ὕδωρ ἐν ψυχρῷ. — Meteor. I. 3, p. 340^b, 20: ψυχρότατον . . . ὕδωρ. Hippokr. erklärt das Wasser als den kältesten und schwersten Anteil des menschlichen Körpers: ψυχρότατον καὶ βαρύτερον [εἶναι] ἐν τῷ σώματι (de morbis. IV, c. 52. Littré VII, p. 590).

Dazu [Hippokr.] de corde c. 12 = Littré IX, p. 92 = Kühn I. 491: το αἶμα γὰρ οὐκ ἐστὶ τῇ φύσει θερμὸν. οὐ δὲ γὰρ ἄλλο τι ὕδωρ. ἄλλα θερμαίνεται. Die Schrift ist wahrscheinlich von einem nacharistotelischen Stoiker. (Handb. d. Gesch. d. Mediz. I. S. 225. Fuchs. Gesch. d. Heilk. b. d. Griechen.) Vgl. damit Arist. de part. animal. II. c. 3 = p. 649^b, 23: τὸ δ' ὑποκείμενον καὶ ὁ ποτε ἐν αἶμα ἐστίν, οὐ θερμὸν — — κατὰ φύσιν τὸ αἶμα. οὐ καὶ αὐτὸ θερμὸν.

Daß das Wasser die Ursache der feuchten Natur der Stoffe sei, lehrte schon Thales: τὸ δὲ ὕδωρ ἀρχὴ τῆς ὑγρᾶς φύσεως εἶναι τοῖς ὑγροῖς. (Diels. Doxogr. p. 475. 71. — Oder in der Fassung des Aristoteles: τὸ δ' ὕδωρ ἀρχὴν τῆς φύσεως εἶναι τοῖς ὑγροῖς (Metaph. I, c. 3 = p. 983^b, 27.) Auch Meteor. IV. 5. 4 = p. 382^b, 3: πῶς ἐμετα δ' ὑγροῦ σώμα ὕδωρ. Dazu gibt Alex. Aphrod. in Meteor. IV. 5. (ed. M. Hayduck, Comment. in Arist. gr. III. 2, p. 203, l. 16: εἶναι τοῦ μὲν ὑγροῦ τὸ ὕδωρ — — τοῦτα ἐστὶ τῷ μὲν ὑγρῷ εἰδικοποιεῖσθαι τὸ ὕδωρ κατὰ. — Plat. Tim. 59. DE.

15 Plut. de primo frig. c. 16, 7. 8, p. 952 B: ἀλλ' εἰκοιται τὸ ὕδωρ εἶς ἐκαστὸν ψυχρὸν εἶναι καὶ πρῶτως· ἀντίκειται γὰρ τῇ ψυχρότητι πρὸς τὴν θερμότητα τοῦ πυρός, ὥσπερ τῇ ὑγρότητι πρὸς τὴν ξηρότητα καὶ τῇ βαρύτητι πρὸς τὴν κορυφήτητα. καὶ ὅπως τὸ μὲν πῦρ διασπαστικὸν ἐστὶ καὶ διαρετικόν, τὸ δὲ ὕδωρ κολλητικὸν καὶ σχετικόν. τῇ ὑγρότητι συνέχον καὶ πῆκτον κατὰ. Dazu Quaest. conviv. VI. 1, p. 687 A: διίσταται καὶ διακρίνεται τὰ σώματα τοῦ πῦρ τῷ ἐξαιρεῖν τὴν κολλητικὴν ὑγρότητα καὶ συνεδέσθαι. — Manche Erdgegenden seien kalt und feucht, andere warm und trocken: τοῦτα γὰρ τὰ μέρη ψυχρὰ καὶ κρύβρα. τοῦτα θε ξηρὰ καὶ θερμα τῆς αἰκουμένης οὐ κατὰ φύσιν, ἀλλὰ τῷ μίαν οὐσίαν ψυχρότητα καὶ ὑγρότητα εἶναι (de primo frigido. c. 16, p. 951 E). Nachdem er dafür die im Text angeführten Beispiele beigebracht hat, beruft sich Plutarch auf Posidonius, daß die Sumpfluft kühl sei; sie wäre es nicht: εἰ μὴ το ψυχρὸν ἐν τοῖς ὑγροῖς τὴν γένεσιν εἶχε. (Ib. p. 951 F.)

Dann fügt er noch hinzu: ἐτι τοίνυν ἡ μὲν αἰσθησις πολλὰκις ἤμας ἐξικατᾷ. ἔτιαν βρατίων ἢ ἐρίων ψυχρῶν θερμάνωμεν. οἰομένους ὑγρῶν θερμάνειν διὰ τὸ κοινὴν ἀμφοτέραις οὐσίαν ὑπάρχειν καὶ τὰς εἴσεις συνέγρως εἶναι καὶ οἰκείας (ib. p. 952 A).

Das Verhältniß von Feuchtigkeit und Kälte im Wasser bei Arist. de gener. et corrupt. II, 3; p. 331^a, 4: γὰρ μὲν ἕρως μᾶλλον ἢ ψυχρῶς, ὕδωρ δὲ ψυχρῶς μᾶλλον ἢ ὑγρῶς. — Cic., wohl nur griechische Ansichten wiedergebend, betont mehr die dem Wasser eingepflanzte Wärme: *atque aquae etiam admixtum esse calorem primum ipse liquor aquae declarat. quae neque congelaret frigoribus neque nive pruinaque concreceret, nisi eadem se admixto calore liquefacta et dilapsa diffunderet* (deor. natura II. 10).

16 Gal. de temperam. III, c. 5 = Kühn. I. 688 = ed. Helmreich, p. 112, Z. 3 ff.: ἀλλ' ὅτι γὰρ μὴ καὶ ἕκαστὸ θερμάνει τὸ ψυχρὸν ὕδωρ. δῆλον ἐκ τῆς πρώτης προσβολῆς· αἰσθητὴν γὰρ ἐφαίξειται ψύξεως καὶ μὲν δὴ καὶ ψύχει τὸ θερμὸν, μέχρις ἂν ἐπιχέηται τοῦτω, καὶ τὴν θερμότητα οὐτ' ἐπὶ πάντων σωμάτων, οὐτ' ἐν τῷ καταχεῖσθαι παύεται. ἀλλ' ἐπὶ μένων εὐσάκων νέων. ἐν θερμῷ μέσῳ, μετὰ τὸ παύσασθαι καταχέοντα. ὥσπερ οὖν οἷς προσπίπτει τὸ ψυχρὸν ὕδωρ, ἐκ τοῦ παρὰ γὰρ ψύχει ταῦτα, καὶν ἐμβόχα, καὶν ἀψόχα τὰ σώματα ὑπάρχει, καὶν θερμὰ, καὶν ψυχρὰ κτλ.

17 Athen. II, c. 5, p. 42 d: τὰ δὲ ψυχρὰ σκληρὰ διότι γεωθέστερα. τὸ δὲ σωματοῦδες καὶ θερμανθὲν θερμότερον καὶ ψυχθὲν ψυχρότερόν ἐστι. (Aus Theophrast, περὶ ὑδάτων, Fragm. CLIX, ed. Wimmer, III, p. 209.)

18 Gal. de temper. II. 2 ed. Kühn, I. 596 = ed. Helmreich (Teubner), p. 55. — Wenn Wasser und Luft sich in gleicher Weise von einer mittleren Temperatur entfernen, so ist es für die Empfindung beim Berühren nicht gleich: καὶ τοσούτω ποτὲ φησὶς εἶναι τοῦ μετρίου θερμότερον ἥττερον, ὥτω ἥττερον. οὕτω δὲ καὶ ψυχρότερον τοῦ μετρίου τοσούτω φησὶς εἶναι ποτὲ τὸ ὕδωρ, ὥτω καὶ τὸν ἀέρα. καίτοι τὸ γὰρ τῆς προσβολῆς ἴδιον οὐ ταῦτόν ἐκείνοις ἦν. οὐ γὰρ ὡσαύτως ὕδωρ εὐκρατον. ὥς ἄλλο εὐκρατος προσπίπτει.

19 Plut. Quaest. nat. III. 2, 2 = p. 649 F: Τὴν δὲ βαρυλόνειαν οὕτω φασὶν ἄρα πυρῶδη καὶ βαρὺν περιέχειν, ὥστε πολλοὺς τῶν εὐπύρων, ἔτιαν ἐμπλήρωσιν ἀσχοὺς ὑδάτος, ἐπὶ τοῦτων καθεύδειν ἀναψυχόμενους.

20 Plin. XXXI [3] 23, §. 40: *quae sint haustu frigidissimae, non p[er]inde et tactu esse . . . multi familiari exemplo colligunt*. Al. Zeichen eines kalten Wassers gibt er an: *taenias in fonte gigni* XXXI [3] 22, §. 36.

21 Στόργες: grimmige, durchdringende Kälte. So sagt Theophrast (de Caus. plant. V. 14, 4: ed. Wimmer II. p. 194), indem er von feuchtkalten Orten spricht, der Körper werde daselbst von solchem Frost durchdrungen, daß nicht einmal das Einhüllen in Decken davor schütze: ἐπὶ δὲ αἱ στόργες ἐν τοῖς τοιοῦτοις γίνονται τοποῖς, ὥστερ' ἄλλιστα ἐισδόντων εἰς τὰ σιωρῆτα, φοβέσθαι γὰρ εὖ ἐστιν εὐδ' ἐν τοῖς σιωρῆσι κατακείμενον. Davon στόργες und στόργες ‚verhaßt, furchtbar‘ besonders im dichterischen Ausdruck und στόξ bildlich für Haß: εἴτ' ἐκ φιλονηρώπου μισάνθρωπος ἐγένετο καὶ τὴν Ἀπηναντοῦ ἐρηκήσατο στόγῃ (Alkiphr. Ep. III. 34). — Die umgekehrte Auffassung der Ableitung in Etymol. magn.: Στόργες . . . παρὰ τὸ στόξω — — εἰ δὲ παρὰ τὴν Στόγῃ φασὶν εἰρησθαι: εἰ γὰρ ἀρχαῖοι τὰ μὲν ἀχθὴ καὶ λοιπὰ ἀπὸ τῶν θυγῶν ὠνομαζον· τὰ δὲ ἡδὲα καὶ τερπνὰ ἀπὸ τῶν θεργῶν, τὸ εὖν στόργειν ἀπὸ τῆς Στόργος, ἥπερ μολέσεται θυγρότατον ἔχειν ὕδωρ. — — εὖτω Φιλέξενος ἐν τῷ περὶ τῆς Ποικίλων διαλέκτου.

22 So schildert den Fall W. Vischer, Erinnerungen und Eindrücke aus Griechenland, S. 490. In die Schlucht, wo das Wasser niederfällt, dringt so wenig der Sonnenstrahl, daß einzelne Schneemassen den ganzen Sommer darin liegen bleiben. Die Höhe des Falles wird von Stackelberg II. S. 296 (in dessen poetischer Schilderung übrigens Widersprüche vorkommen sollen) der des Staubbachs im Lauterbrunnentale gleich geschätzt. — Andere Beschreibungen und Abbildungen vgl. Beulé, Études sur le Péloponnèse p. 195 ff.: Curtius, Peloponnesos I. 195. — Panag. Dimitropulos Τὸ ὕδωρ τῆς Στόργος. Athen. 1855. Löffler & Busch, Bilder aus Griechenland, Taf. 17 zu S. 115. — R. Schillbach, Zwei Reisebilder aus Arkadien. Jena 1865, S. 10. — Fiedler K. G., Reise durch Griechenland I. S. 400 (Taf. 5). — Schwab Chr. Th., Arkadien, S. 15. — Kekulé, Leben Welckers, S. 281.

23 Aristoph. Ranæ 470: Στόργες μέλαινακάρδιος πέτραι im Sinne von ‚schrecklich‘.

24 Zur Zeit des Ptolemaios Hephaistion erschien auch das Wasser schwarz. Photios, Bibl. sect. 190, p. 148.

(ed. Bekker): p. 247 ed. Hüscher; p. 476 ed. Rothomag., exzerpiert aus dem III. Buche des Ptolem. περὶ τῆς εἰς πολιορκίαν καὶ ἡς ιστορίας: die sonderbare Sage: Ἀρχαῖος πενθεσσα τὴν θυματέρου, ἐπεὶ Ηοσειδων οὐτην ἐν κατηρεῖα εἶσαν ἐπέειρα. εἰς ἵππον ἐκαστὴν μεταμερρώσε γλῆσπερνατα. ἐλθεσσα δ' ἐπὶ τὴν πηγὴν καὶ θαλασπρένη τὴν πορρὴν ἐστέρησε τι καὶ τὸ ὕδωρ μελεον ἐποίησε.

25 Her. VI. 74: ὕδωρ ἐλκρον φανομενον ἐκ παρρηε στῆζει: εἰς ἄρκου. τὸ δὲ ἄρκου ἀρασιτῆς τῆ περιθέει κῶλιν. — Strabo VIII. 8. 4 = p. 389 schildert das Wasser: περὶ Φενεον δ' ἔστι καὶ το καλόμενον Στωρὸς ὕδωρ. λυβῆδον ἐλκρόν ὕδατος νομίζοντον ἱερὸν.

26 Paus. VIII. 18, 4: θῆκτον δὲ τὸ ὕδωρ φέρει τοῦτο καὶ ἀθρῶπῳ καὶ ἄλλῳ ζῶνι παρτί.

27 Plin. II (103) 106, 11 = §. 231: *iuxta Nonacrim in Arcadia Styx, nec odore differens nec colore, pota ilico necat.* Dazu XXXI. (2) 19, 2, §. 27: — — *et haec insidiosa condicio est, quod quaedam [aquae] etiam blandiuntur aspectu, ut ad Nonacrim Arcadiae, omnino nulla deterrent qualitate. Hunc putant nimio frigore esse noxiam, utpote cum profluens ipsa lapidescat.* Vielleicht aus Plin. hat Rabanus Maurus (im 9. Jahrh.) De universo XI. c. 1: *in Achaia aqua profluit e saxis, Styx appellata, quod ilico potata interficit.*

Sen. Natural. Quaest. (ed. Gereke) III. 25, 1: *Quaedam aquae mortiferae sunt nec odore notabiles nec sapore, circa Nonaerin in Arcadia Styx adpellata ab incolis adenas fallit, quia non facie, non odore suspecta est — — Haec autem — — aqua summa celeritate corrumpit, nec remedio locus est, quia protinus hausta duratur, nec aliter quam gypsum sub umore constringitur et alligat viscera.* Also nicht bloß die Kälte, sondern auch die Härte des Wassers sollte die Ursache seiner Schädlichkeit sein. Plin. und Sen. haben wohl ihre Kenntnis aus derselben Quelle. Seneca berichtet weiter: *est autem noxia aqua in Thessalia circa Tempe, quoniam et fera et pecus omne decitat, per ferrum et aes erit, tanta vis est illi etiam dura mordendi.* Hier werden diesem Wasser die sonst von der Styx erzählten Eigenschaften beigelegt. Dasselbe Wasser meint wohl Curtius X, 10, 16: er verwechselt es mit dem Wasser der Styx, die er nach Makedonien verlegt: *Vim autem veneni, quod in Macedonia gignitur, talem esse constat, ut*

ferrum quoque exurit, ungulam iamenti duntaxat patientem esse [constat] suci: Stygem appellant fontem, ex quo pestiferum virus emanat. Hoc per Cassandrum additum traditumque fratri Jollae et ab eo supremæ regis potioni iaditum (ed. Hedicke). Von der Temperatur macht er keine Angabe. Schon Piseus will diese konfuse Notiz mit Hinweis auf Seneca entschuldigen. Aber Seneca sagt nicht, daß die thessalische Quelle Styx genannt wurde. Vielleicht hat Curtius eine Stelle eines Autors, den auch Vitruv exzerpiert, mißverstanden und aus zwei Quellen eine gemacht. Bei Vitruv VIII. 3. 16. p. 199 (ed. V. Rose und H. Müller-Strübing) heißt es: *non minus in Macedonia quo loci sepultus est Euripides, dextra ac sinistra monumenti advenientes duo rivi concurrunt in unum, e quibus ad unum accumbentes rivores pransitare solent propter aquæ bonitatem, ad vicum autem qui est ex altera parte monumenti nemo accedit quod mortiferam aquam dicitur habere. item est in Arcadia Nonacris nominata terræ regio, quæ habet in montibus ex sacro stillantes frigidissimos umores, hæc autem aqua Σαρξίδας nominatur, quam neque argenteum neque æneum nec ferrum vas potest sustinere, sed dissolvit et dissipatur, consecrare autem eam et continere nihil aliud potest nisi molina ungula, qua etiam memoratur ab Antipatro in provinciam ubi erat Alexander per Jollam filium perlata esse et ab eo ea aqua regem esse necatum.* Beide Teile dieser Stelle tragen das Gepräge volkstümlicher Sagenbildung an sich. — Nach A. v. Humboldt (Kosmos, Originalausg. IV, S. 593, Anm. 58) soll die Nachricht von der Giftigkeit des Wassers wahrscheinlich erst zur Zeit des Aristoteles recht verbreitet worden sein. Die verleumderische Fabel, der Stagirite habe das Wasser zur Vergiftung des Alexander geschickt, widerlegen schon Plut. und Arrian.

Solin. 7, 22 beruft sich bei seiner kurzen Angabe auf Varro: *Varro perhibet fontem in Arcadia esse cuius intormentum haustus*

Ovid Met. XV. 332 ff. weicht von allen anderen in der Angabe ab: das Wasser soll nur nachts giftig sein:

*Est locus Arcadiæ, Phœnon dicere priores,
Ambiguus suspectus aquis, quas nocte timeto;
Nocte nocent potæ, sine nova luce libantur.*

28 Das Wasser gilt für giftig. Bursian, Geogr. von Griechenl. II. 202.

29 Plut. de primo frig. 20, p. 954 D: ἐκ πάσης γλίσχρωσιν συλλεβόμενον οὕτω ψυχρὸν ἐστίν, ὥστε μηδὲν ἀργεῖον ἄλλο μόνον δ' ἐπλήν ὄνου στεγνόν· τὰ δ' ἄλλα διακρίπτει καὶ ῥήγισιν.

Justin. XII. 14 kann nicht herangezogen werden: er macht die gleiche Angabe über Aufbewahrung, spricht aber von keinem Wasser, sondern von einem Gift, das jene merkwürdigen Eigenschaften haben sollte.

Paus. VIII. 18. 5 f.: τὴ ἄλλο προεστὶ τῷ ὕδατι τῶν ἐς θυμὸν ἰσχύοντων, ὕαλος μὲν γὰρ καὶ κρύσταλλος καὶ μέρρις καὶ ὅσα ἐστὶν ἀνθρώποις ἄλλα λήθου ποιούμενα, καὶ τῶν τευθῶν τὰ κεραμεῖα, τὰ μὲν ὑπὸ τῆς Στυγῆς τοῦ ὕδατος ῥήγνυσται, κεράτινα δὲ καὶ ὀστρεῖα σίδερός τε καὶ χαλκός. ἔτι δὲ μελίβδος τε καὶ κασιόπερος καὶ ἀργυρὸς καὶ το ἰλειακτὸν ὑπὸ τούτου σπασται τοῦ ὕδατος· τὸ δὲ αὐτὸ μετ' ἄλλοις τοῖς πᾶσι καὶ ὁ χρυσοῦς παύεται. — — καὶ δὴ καὶ τὸ ὕδωρ οὐ δύναται τῆς Στυγῆς ἐπλήν ἵππου βλάσθαι μόνον, ἀλλὰ ἐρβόληθ' ἐκτέχεται τε ὑπ' αὐτῆς καὶ οὐ διεργάζεται τὴν ἐπλήν. Pausanias bemerkt mit einigem kritischen Zweifel, er wisse nicht, ob Alexander durch das Wasser umgekommen sei: er habe es aber gehört.

Aelian. de nat. anim. X. 40: ἐν τῇ Σκυθίᾳ γῆ γίνονται ὄνοι κερασεφόροι καὶ στεγνὴ τὰ κεράτια ἐκείνα τὸ ὕδωρ τὸ Ἀρχαδιὸν τὸ κολούμενον τῆς Στυγῆς· τὰ δὲ ἄλλα ἀργεῖα διακρίπτει πικρὰ, καὶ ἡ σιδερεὺς παύεται. Ein solches Horn sei von Sopater dem Alexander geschickt worden, der es als Merkwürdigkeit nach Delphi gestiftet hat mit der Inschrift:

Σοὶ τοδ' Ἀλέξανδρος Μυκεδὼν κέρας ἀνέθεο. Πάτρι,
Κάνθωνος Σκυθικοῦ, χορήμα τι θαυμάσιον.
ὁ Στυγῆς ἐρχάντω Λουσηίδας οὐκ ἐδραμίσθη
Ψεύδατι μάστιγ' ἐν' ὕδατος ἡγορέην.

Wenn der horntragende Esel, der im europäischen Norden leben sollte, kein bloßes Fabeltier ist, so könnte man an ein Renntier oder einen Elch denken. Aelian dürfte seine Angabe aus Kallimachos haben, der sich auf Philon von Heraklea beruft. Bei Stobaeus I. c. 52. §. 48: Φιλῶν γὰρ ὁ Ἡρακλαιοῦτης ἐν τῷ πρὸς Νύμφων περὶ θαυμασίων ἐν Σκυθίᾳ εἰσὶ ὄνους γυγνέσθαι κεράτια ἔχοντας, ταῦτα δὲ τὰ κέρατα δύνασθαι τοῦτο τὸ ὕδωρ διακρίειν, καὶ Ἀλεξάνδρῳ Μυκεδὼν ἐνεχθῆναι ὑπὸ Σωπατρου κέρας τοιοῦτον ὁ καὶ

ὄνυχας αἰὼν ἐν Δελφοῖς, ἐξ' οὗ καὶ ἐπιγεγραμμένον: folgt nun das oben angeführte Epigramm. Lusa (Ἀρσινόου) war bei Nonakris. — Stobaeus I. c. 52, § 47 aus Kallimachos macht auch die Angabe über die Styxquelle (στυγὴ) bei Nonakris: ἥ ἐς ὕδωρ ἐστὶ τὸ διακοντὸν πάντα τὰ ἄγρια, πᾶσι τῶν νεοτρίων.

Über das Aufsammeln des Wassers mit Schwämmen: Antig. Caryst. 174–158; Callim. fr. 100f. 32 ed. Schneider: sich auf Theophrast berufend: τοῦ δὲ προσηγορευοῦς οὗτου ὀδρευσθῆναι σπογγαῖς πρὸς ξύλων δειδρυνοῖς ἡσυχάζαντων, διακοντὸν δὲ πάντα τὰ ἄγρια πᾶσι τῶν νεοτρίων, τὸ δὲ ἀπογευσθῆναι τελευτῶν. Überraschend an dieser Notiz ist nur, daß es darin heißt: στυγὴ δ' ἐκ τῶν πετρῶν δίδου: dieser unheimlich emporstarrende Fels ist doch kein πετρίδιον. Begreiflicher ist schon, wenn das kleine Sammelbecken von Strabo ein λίβαδιον genannt wird.

Über die Art des Aufsammelns noch Plut. Alex. 77, p. 707: τοὺς δὲ σαρμῶνας ὕδωρ εἶναι συγχοῖν καὶ παρυπόδες ἀπὸ πέτρης τῆς ἐν Νονακρίδι οὐραῖς, ἣν ὥσπερ θροσσὸν λαπτὴν ὀνυχορράξαντες εἰς ὕδωρ χέλκην ἀποσπένονται καὶ.

Plutarch nimmt nicht an, daß das Styxwasser die Gefäße zerfrißt, sondern wegen seiner Kalte sprengt: wozu er wohl durch die von ihm erwähnte Tatsache, daß selbst eiserne Gefäße durch Frost zerrissen werden, geführt wurde.

Es sollen noch andere Quellen den Namen Styx geführt haben. Außer der schon (Ann. 15) bei Seneca und Curtius erwähnten nennt Achill. Tat. 8, 12: τοὺς τῆς ἑσπέρης Στυγὸς ὕδωρ. Allerdings ist es ein Roman, in welchem diese mythologische Erzählung von der schönen Rhodopis, der Gefährtin Dianens, die in dieser Quelle gebadet haben soll, vorkommt. Der Dichter läßt diese Quelle im Gebiete von Ephesos fließen. — Ptolemaios erwähnt (VI. c. 7, 20) bei der Stadt Klimax in der Arabia Felix eine Quelle als Gewässer der Styx: Lage: 15° Breite, 78° Länge: ungefähr 16° 40' und 64° 20' nach unserer Bezeichnung. Eine Quelle gleichen Namens bei der Stadt Dia in der römischen Provinz Arabia kommt bei Damaskios vita Isidori §. 199 vor. — Mit tiefem Natursinn schildert er die rauhe Gegend: eine wild verwachsene Schlucht, umstellt von Felsen: in ihre Tiefe fällt von steiler Höhe das Wasser, in seinem Falle an dem Felsen zerstäubend, unten sich wieder sammelnd. Der Anblick erfüllt jedermann mit frommem Schauer.

Das Wasser ist eine Schwurquelle — man schwört dort nicht gerne; tödliches Siechtum rächt den Meineid.

λέγεται δὲ καὶ τοῦτο τὸ ὕδωρ εἶναι Στύγιον. Το δὲ χωρίον, ἐν ᾧ ἐστὶ, πεδίων τῆς Ἀραβίας, ἀνηπλωμένον ἀπὸ τῆς ἐν ῥέτρῃ Δίης τῆς ἐρηίου πόλεως, εἴτα ἐξείσθησιν ἀνορθώνεται χάσμα, εἰς ἔρυσιν πέτραις πανταχόθεν συνέρχεται καὶ τισιν ὀγκοῖς φυτοῖς τῶν πετρῶν ἀπορρυμέναις· καθόδους δὲ ἁριστερῶς κατὰ τὴν στενὴν καὶ τραχεῖαν (πρὸς γὰρ τῷ πετρῶδι καὶ φυτοῖς ἀνηρέμει καὶ θανάτοις δασύεται) μακρὰ δὲ ὄσον ἐπὶ σταδίους πεντακκίδεκα· πλὴν καταρύνουσιν αὐτὴν οὐ μόνον ἄνδρες, ἀλλὰ καὶ γυναικῶν αἱ εὐζώνωταί· κατελθόντι δὲ κῆποι καὶ γεωργίαι πολλὰ καὶ εἰσιν ἐν τῷ διαδεχόμενῳ κλίματι. Το δ' οὖν ἄκρον αὐτοῦ καὶ στενωτάτου ὑπὸ δοχρὴν ἔχει τῶν κατεύρομένων ἐν κλίματι Στυγίων ὑδάτων, καὶ διὰ τὴν ἀπὸ πολλοῦ ὕδατος φέρειν εἰς ἄρα συνεδαμωμένων, εἴτα αὖ πάλιν εἰς τὸ κατὰ συστηγίων. Θεαρά τοῦτο καὶ φυσικῶς, ἔργον σεμνὸν καὶ φοβερόν· οὐκ ἔστιν οὐδὲ ἄλλος ὅς ἴδων οὐκ ἂν πληρωθεὶς σεβασμοῦ φόβου. Τῶν δὲ ῥιπτομένων τῷ ὕδατι ἀναθραύτων τὰ γὰρ καταδύεται εἰς ἔρυσιν, κἂν ἐλαφρὰ ᾖ, οἷς εὐρυθῶς ἔχει τὸ θεῖον· οἷς δὲ μῆ, ταῦτα δὲ ἄρα, κἂν βαρύνετα ᾖ, ἐπιπολεῖ καὶ εἰς τὸ ἑκτὸς ἀποπύεται θανατοῦ τὸν τρέπον. Το δὲ ἔργον τοῦ το χωρίου καὶ τῶν ὑδάτων περὶ ἵκται διὰ πάρας οἱ ἐπιχώριοι, διὸ καὶ ἱκανοὶ ἐμύουσι. Εἰ δὲ ποτε τις ἐπινοήσῃ, εἴσω ἐνικυτοῦ ἀπὸλυσται, φασί. φυσηθεὶς ὑδέρῳ τὸ σῶμα, καὶ οὐδὲ τὴν δόχην διέρσεν.

Ptolemaios soll die Position seines „stygischen Wassers“ nach A. Sprengers Ansicht aus dem Itinerar, das über Drag (Rodà) führt, erfahren haben. „Seinem System gemäß, bringt er es mit dem Klimax in Verbindung.“ Der Name dieser Quelle soll auf eine Therme hinweisen. (Alte Geogr. Arab. 1875, S. 195, §. 319.) D. G. Hogarth bemerkt: *In Ptolemy's fountains of Styge, to which he assigned no outfall on the coast, we recognise the perennial waters of the Sabaeu country, where Aelius Gallus encountered a river* (The penetration of Arabia, 1904, p. 22). Die Nachweisungen verdanke ich Herrn Prof. C. F. Seybold in Tübingen.

Volkssage und Dichter legten den Namen auch solchen Quellen bei, die an Orten flossen, welche in irgendeiner Beziehung zur Unterwelt und ihrem „stygischen Gewässer“ standen. Eustath ad Il. Θ. 369: προσέκλυται δὲ καὶ ἀλλήλην ὑπὲρ γῆς εἶναι Στύγαν, εἰ περ ἄρρητὸς αὐτῆς ὁ εἰς τὴν Ἡράκλειον ἐρράδιον Τταρρεσις, προϊστέρεται, anspielend auf Il. B. 755.

Strabo V. 4. 5: p. 244 erwähnt in der Nähe des Averner Sees eine trinkbare (also nicht giftige) Quelle, aus der doch niemand trank, weil man sie für stygisches Wasser hielt, da man dort den Eingang zur Unterwelt annahm: *ἐστὶ δὲ πηγή τις κλισίῳ περίκλῳ ὕδατος ἐπὶ τῇ ὑλικαστῇ· τοῦτο δ' ἐπιέχοντες πυντες τὸ τῆς Στυγῆς ὕδατος νομίζοντες· καὶ τὸ ρυτταῖον ἐνταῦθα πρὸς ὕδατιν.* Es stand in der Nähe irgendwo ein Orakel. — Aus einem ähnlichen Grunde wollte man am Tainaron, wo sich eine Höhle mit dem Eingang in die Unterwelt befand, durch welchen Herakles den Kerberos heraufgeholt hatte, ein stygisches Wasser mit all den bekannten wunderbaren Eigenschaften erblicken: *τὸ περὶ Ταινάρου· ἢ δὲ Στυγῆς ὕδατος καλεῖσθαι, ἐκ πατρὸς γλῆσσοις συλλεγόμενον οὕτω ὠρβὴν ἔσθαι, ὥστε μηδὲν διγχεῖν αἰὶοι ροῆν δ' ἐπὶ κρη ἐκὺς στέγειν· τὰ δ' ἄλλα διακρίπτει καὶ ῥηγνύσθαι.* Plut. d. prim. frig. c. 20: p. 954 D. — In diesen beiden Fällen wird nicht erwähnt, daß es Schwurquellen waren. Sogar die Kastalia bei Delphi sah das Volk, wegen ihres teilweise unterirdischen Laufes, für die Styxquelle an: Plutarch tadelt deshalb die Leichtgläubigkeit des Eudoxos: *οὐκ ἐρῶνως οὖν Ἐυδοξὸς ἐπιστεύει τῇς Στυγῆς ὕδατος τοῦτο καλεῖσθαι περὶ τῆς δὲ Μολίας ὑδρεύοντο παρὰ τῆς ρακινῆς καὶ φέρεται οὐτοὺς παρὰ τὸ νόρον κατὰ.* de Pyth. orac. def. c. 17: p. 402 D.

Ob auf Rhodos eine Styxquelle bestand, scheint mir zweifelhaft. Man glaubte, daß die Telchinen, die für Zauberer und bössartige Dämonen galten, die Fluren von Rhodos mit Styxwasser, dem Schwefel beigemischt war, vernichtet haben. Aber als Zauberer werden sie wohl das Wasser der Styx aus dem Tartarus selbst bezogen haben. Nach Nonnos. XIV. v. 45—48:

— — Δουλέμενοι δὲ τοῖς ἑσπέραις,
χερσὶ ἐκρυβέλοισιν ἄρυσσμενοι Στυγῆς ὕδατος,
ἀσπερσὶ ἐλκυσσέμεν Ῥόδου πόλιν ἅληϊν,
ὕδασι Τηρταρίοισι περιρρίνοντες ἄρυσσμεν.

Dazu Suidas, ed. Bernhardy. I. p. 1122, s. v. *Ῥόδος* — — καὶ Τελχῖνες Θελχῖνες τινες εἰσι· τὸ γὰρ ὑλικαστῇ, χεσὶ, ρακινῆς τῇς ὕδατος τῆς εὐσταθῆς γὰρ ἐπὶ τοῦ ἐκ εὐσθῆς ρακινῆς τῆς — Bei Strabo, der eine genauere Angabe macht, scheint leider die Stelle verderbt zu sein: *θεῖοι νοταρρεσιν τὸ τῆς Στυγῆς ὕδατος ζῶντων τε καὶ εὐσθῆς ἐκέρχου χέρι.* Strab. XIV. 2. 7: p. 654 f. —

Ferner sei erwähnt, daß nach Theopompos in Thrakien auch ein schädliches Wasser den Trinkenden rasch tötete. Θεῖοι

πομπῶν δὲ φησὶν γράψαι τῆς μὲν ἐν Κερχρωψ[ωσ]ιν [ἐν Κόγχραις ἢ Χερῶνιν? Meursius] τῶς Θερμῶν τὸν ἀποκτείνοντα τελευταῖον εὐβῆς. (Fragm. 288 in Fragm. Hist. graec. ed. C. Müller, I. 327.) — Daß sehr salzarme Quellen schädlich sind, ist bekannt, z. B. der ‚Gifffbrunnen‘ bei Gastein. Bei Τερν Ηελιας in Großphrygien gab es neben berühmten heißen Quellen eine sehr kalte, deren Trunk Lebensüberdrüssigen empfohlen wird:

Εἴ τις ὀπαγγέσθαι μὲν ἐκναῖ, θανάτου δ' ἐπιθουαῖ.

ἐς Τερνῆς Ηελιας ψυχρὸν ὕδωρ πινῶ.

Epigramm. Anthol. Palat. ed. Dübner, Vol. II, p. 81, Nr. 392: Anthol. graec. Brunck-Jacobs, Vol. IV, p. 158, Nr. 196.)

30 Athen. II, p. 41 c: Ηεδαρως:

Μελεγχθῆς ἀνέροισιν ὕδωρ.

Τήρωστος ἀπὸ καλλιμαχίου.

κρήνη δὲ ἐν Βελωσίῃ ἢ Τήρωσσι· θρ' ἧς Ἀριστοφάνης φησὶ Τερσείδην πινῶτα, διὰ γῆρας εὐχ' ὑπερέβηκε τὴν ψυχρότητα, ἀποθανεῖν. Also keine giftige Wirkung, sondern nur die Kälte des Wassers und das hohe Alter des Trinkenden bedingte seinen Tod. Der hier angeführte Aristophanes ist ‚Byzantios‘, der Grammatiker. Vgl. Ps. Apollod. Bibl. III. 7, 3: Τερσείδης ἀπὸ ταύτης [sc. Τήρωστος] πίνων αὐτοῦ τὸν βίον καταστράφη. — Noch in späterer Zeit zeigte man sein angebliches Grab: Strab. IX. 2, 36, p. 413: το τοῦ Τερσείδου μνημεῖον ἐστὶ τελευταῖοντος κατὰ τὴν φυγήν: und Paus. IX. 33, 1: καὶ εἶχετο γὰρ δούλη καὶ ἕδον φασὶν οὐδὲν πίνοντα ἀπὸ τῆς Τήρωστος ἀφέναι τὴν ψυχὴν· καὶ οὐκ ἔστι τάχος οὐδὲν πρὸς τὴν παρὰ.

31 Athen. II, p. 43 c: Ητολεμαχίος δὲ ὁ βασιλεὺς, ἐν ἐρδύρω Ὑπομεμαχίων, ἐπὶ Κερδίνου προαχθεὺς, φησὶν, ἡρὸν διὰ τῆς Κοντοπορις καλουμένης, κατὰ τὴν ἀκρωρεῖον προσβάνουσιν, εἶναι κρήνην, νύκτα ἀνεῖσθαι χίονος ψυχρότερον· ἐξ ἧς πολλοὶ εὖ μὴ πίνειν, ὀπαγγέσθαι προσδοκῶντες, αὐτοὺς δὲ λέγει πεπινῶσιν. Also wie man sich auch heute hütet, Gletscherwasser zu trinken. — Der hier erwähnte König ist vielleicht Ptolemaios Euergetes II. — Κρωμαδαίς δὲ τὰς τοῦ Θερμῶντος εἶχεν καλεῖν, διότι ὥς οἱ παλαιοὶ φασὶ καὶ θεροὺς πρᾶσσαι, τῆς τοποθεσίᾳ τὴν τοιοῦτην ἵδαν διαφέροντας (Eustath. Comm. ad Dion. Perieg. v. 780). — Hom. II. XXII. 151:

ἢ δ' ἑταρὲς θεραὶ προρέει· εἰνυῖα χιλιάχῃ.

ἢ χιονὶ ψυχρῇ, ἢ ἐξ ὕδατος χρυστάλλῳ.

Paus. VIII. 28, 2: οὐτως ὁ Τερτῶντος ὕδωρ ψυχρότατον παρέχεται ποταμῶν.

32 φυσικός δὲ, ἐπὶ τῷ τοῦ ποταμοῦ ὕδατος ψυχροτάτου φερεται κατὰ ποταμὸν γογγύον, σπινθὴν γνήλιον ἐπιταύισσιν ὅτεσθ τῆς ψυχρότατης. Olympiod. in Meteor. II. 3, Fol. 36a: Comment. in Arist. Vol. III 2, p. 164, l. 28. ed. Hayduck. — Plin. II. 103–106, §. 227: *Sed fontium plurimum natura mira est ferre, idque etiam in iugis Alpium ipsoque in mari inter Italiam Aenariam in Baiano sinu et in Liri fluvia multisque aliis.* Auf den Berggipfeln sind heute keine bekannt. Plut. de primo frig. c. 20, 3, p. 954 C: καὶ γὰρ τῶν βουνῶν ὕδατων τὰ παρὰ τὴν καὶ ὀρεῖαν ψυχροτάτα καὶ τῶν φρεων τῶν καὶ ὑποστὰν τούτων πρὸς γὰρ εὐνοίαν γίνονται διὰ βλάβης ἐξ ὧν ὁ ἀέρ κτλ. Arrian Anab. II. 4: εἰς δὲ ἐκ τοῦ Τύρου ποταμοῦ τῶν περὶ τὴν εἰς ἀποχαισθῆναι καὶ διὰ χειρὸς καθύπερθε βρωῶν, ψυχρὰς τε ἐστὶν καὶ τοῦ ὕδατος καθύπερθε. Dazu Plut. d. prim. frig. c. 20: τὰ παρὰ τὴν καὶ ὀρεῖαν — — εἰ ἐκπίπτει δὲ τῆς γῆς ἀπὸ τῶν καὶ καθύπερθε und führt als Beleg das eisige Wasser der Styx an.

33 Arist. Met. II. 3, 28: p. 358^b, 7: θερμὴ γὰρ ἡ θερμότης. — Theophr. fr. 159 ed. Wimmer III. p. 208: τὰ θερμώτατα θερμότερον ἔχον τῇ φύσει. Arist. de anim. gen. V. 3: p. 783^b, 21: ἐν ψυχρῷ εἶναι τῇ θερμότητι διὰ τὸ βλάβος. — Plut. dagegen sagt, sich auf Theophrast berutend, daß die Antiperistasis θερμότερα ποιεῖ τὸν ἐν βλάβει τῆς θερμότητος, ὡς περ τῆς γῆς: inat. quaest. 13: p. 915 B.

Die günstigste Temperatur: ἐπὶ δὲ καὶ κεντραμένοι τυγχάνουσι κατὰ τὴν θερμὴν καὶ τὸ ψυχρὸν εἰς τοσοῦτο εἰς προσγίαισι τῆς θερμότητος animal hist. VIII. c. 13: p. 598^b, 6. Die Problemata dagegen geben an: εἰ μὲν ποταμοὶ ψυχροὶ εἰσιν, ἡ δὲ θερμότης οὕτως θερμὴ, οὕτως ψυχρὰ XXIII. 16: p. 933^b, 38^a und: τοῦ μὲν οὖν ποταμοῦ ψυχροῦ ἀποστὰς εὐνοίη τις γίγνεται, ἡ δὲ θερμότης οὕτως ψυχρὰ, οὕτως θερμὴ σφοδρὴν ἐστίν. XXVI. 30: p. 943^b, 17, auch ib. 943^b, 10. — Theophr. de ventis. 7, 43: Wimmer III. p. 108: θερμὴ γὰρ καὶ κατὰ [sc. θερμότητι] χειμῶνας, θερμὴ δὲ ψυχρὰ und c. 10, 60: χειμῶνας ἡ θύῃσιν θερμότερον — —, τοῦ δὲ θερμῆς — — ψυχρῆς.

34 Olympiod. in Meteor. II. 3: p. 359. ed. Stüve) Comm. in Arist. ar. XII. 2, p. 165, 2 ff: τὸν ὕδατος ὕψους θερμὸν ἐστίν, ἡ δυνάμει ἡ ἀεργεῖα — — ἡ δὲ ἀποστὰς ἀποθροῦντος θερμότητος, σφλοῦς ἐπὶ τῇ ὕψει, ὅσοις τῇ ἀποστὰς ἀποθροῦντος ἔχει σφοδρὰν ἡρεσίαν, εὐνοίαν καὶ ἡ θερμότης.

Arist. Meteor. II. 3, p. 358^b, 23: τὸ ἀκρότατον ποιεῖ τὸ κατὰ τὴν καὶ γῆρας ἐστὶ τὸ ἐνοπύχρον.

Arist. gener. animal. III. 11, 106; p. 761^b, 9ff: ἡ δὲ θάλαττα θερὰ τε καὶ σωρατωδὲς πολλὸν ῥᾶλλον τοῦ ποταμοῦ καὶ θερμὴ τὴν φύσιν ἔστί: ergänzend zur Stelle p. 761^b, 1: το γὰρ πότιμον — — ἦσαν δὲ σωρατωδὲς [sc. τῆς θάλαττης] καὶ ῥοχρὸν ἔσται. — ib. III. 11, 113: p. 762^a, 27: ἐν δὲ τῇ θάλαττῃ πολλὸν τὸ γινώδες ἔνεστιν.

Bildung des Wassers: περιγμένης δ' οὕτης — — τῆς τε ἀπριδωδους ἀναθυριώσεως καὶ τῆς ἑρῆας, ἐκὼν συνστήται: εἰς νεφελὴ καὶ ὕδωρ, ἀναρχῶν ἐκπεριλαμπρύνεσθαι τὴν πλῆθος ἀεὶ τυυτῆς τῆς δυνάμεως κτλ. (Met. II. c. 3, 25: p. 358^a, 21ff. . Ich beziehe die δυνάμις auf die ἀπριδωδους καὶ ἑρῆα ἀναθυριώσεως: so wird die weitere Stelle §. 29: p. 358^a, 7) erklärlich: καὶ θερμὴ γ' ἡ θάλαττα διὰ τοῦτο ἔστιν· παντα γὰρ ὅσα πεπύρωται, ἔχει δύναμιν θερμαίνεσθαι ἐν αὐτῇ. Wenigstens erklärt Arist. nirgends sonst, wie das Meer πεπύρωται: anderseits ist nach seiner Lehre die ἀναθυριώσεως ἑρῆα mit dem Feuer verwandt.

Die folgende Erklärung der Wärme des Meerwassers in Problem. XXIII. 7 scheint nicht aristotelisch, obwohl sie Plutarch dafür hielt.

Probl. XXIII. 7: p. 932^a, 1ff: ἐπὶ τοικυότερον ἡ θάλαττα καὶ ῥᾶλλον σῶρον, τα δὲ τοιαῦτα ἦσαν φύεται, ὥσπερ καὶ θερμύνεται ῥᾶλλον: πωστεινωτέρα γὰρ τοῦ θερμοῦ διὰ τὴν πυκνότητά, ἡ ἐπὶ λιπαρότερα ἡ θάλαττα: — — το δὲ λιπαρότερον θερμότερον· ἡ ἐπὶ γὰρ πολλὸν εἶχε, ὥστε ἑρρότερον: το δὲ ἑρρότερον θερμότερον. — Auf dieses Problem und auf XXIII. 15 und 32 (p. 933^a, 15ff. und 935^a, 5) bezieht sich Plut. Quaest. conv. I. 9, 3: p. 627 A: θερμότερον γὰρ καὶ διακρυσσώτερον [sc. θάλατταν] — — I. 9, 2: p. 627 A: ὅλλυα τοῦτο γὰρ — — τῶν γινώδων Ἀριστοτέλης πάλιν διαλέλουσεν. — I. 9, 3: p. 627 C: λιπαρὰ δ' ἡ θάλασσα — — αὐτῇ θ' ἡ θάλαττα προσρυνόμενῃ ταῖς φλοεῖ συνεκλινεται, καὶ αἰεταὶ ῥᾶλλον τῶν ὕδατων τὸ θερμότερον — — διὰ τοῦτο καὶ θερμότερόν ἔστιν. Die Beobachtung ist richtig. Wenn Seewasser in die Flamme gespritzt wird, so leuchtet sie (πυρρύνεται) wegen des Kochsalzes hell auf und knistert. Man glaube, das Wasser brenne.

Obgleich Plutarch das Problem für aristotelisch hält, so scheint dagegen der Umstand zu sprechen, daß in den unzweifelhaft aristotelischen Schriften nirgends von dem λιπαρόν des Seewassers Erwähnung geschieht: es heißt sogar in gener. animal. II. 2, §. 29, 735^b, 24: ἔστι γὰρ οὔτε γὰρ οὔτε ὁδότες ἄλλαν πεπύρωτες το λιπαρόν.

gegengesetzten Lage- und Windverhältnissen sind die Wasser kalt: τα βόατα παλαιοῦ τε καὶ ψυχρὰ ὥς ἐπὶ το πλῆθος ἐνγίνεσθαι. Die tiefen Quellen betreffend: Hipp. de aëre, aq. loc. c. 8: Littre II. p. 39 = Kühn I. p. 535: τοῦ δὲ χειμῶνος θερμὰ γίνεσθαι. τοῦ δὲ θερεος ψυχρὰ· οὕτω γὰρ ἔν εἴη ἐν βυθυσιατικῶν πηγῶν. — Diod. I. 41: Ὁμοπίδης δὲ ὁ Νίδας φησι κατὰ μὲν τὴν θερινὴν ὥρην τα βόατα κατὰ τὴν γῆν εἶναι ψυχρὰ, τοῦ δὲ χειμῶνος τοῖς βυθυσιατικῶν θερμὰ, καὶ τοῦτο εἰδὲν ἐπὶ τῶν βυθυσιατικῶν πηγῶν γινέσθαι. — Hipp. [Polybos] nat. puer. c. 24: L. VII. p. 526 = K. I. 408: καὶ πηγὰς θερμώτεραι εἰσι τοῦ χειμῶνος καὶ ψυχρὰς ἢ τοῦ θερεος.

37 Plut. Nat. quaest. 13: p. 915 B. sich auf Theophrast berufend: τα πηγὰς τῶν βόατων χλιμώτεραι τοῦ χειμῶνος ἐσσι καὶ πολλὸν ἀντρίβουσιν καὶ λήρουσι καὶ οἱ ποταμοί, κατανέλειται γὰρ εἰς βόας ἢ θερμότες ὑπὸ τοῦ ψυχροῦ κρατήσαντος.

Theophr. de igne. c. 2, §. 16: ed. Wimmer III. p. 55: καὶ τὸ ἐκ τῆς γῆς βόατα θερμότερα τοῦ χειμῶνος ἢ τοῦ θερεος διὰ τὴν ἀντρίαν ἀντίον [Antiperistasis]· εἶναι γὰρ καὶ ἀναξὺς αἰθέρος.

Alexand. Aphrod. in Arist. Meteor. p. 382^b, 1. Comment. gr. III, 2 ed. M. Hayduck p. 202, l. 32 ff.: τῷ ἀντιπεριστάσθαι το θερμὸν μεταψυχροῦν καὶ ὑποψυχροῦν τῷ ψυχρῷ, ὥς γίνεσθαι τοῦ χειμῶνος τὰ κατὰ γῆν τε καὶ ὑπὸ γῆν θερμότερα· εἰς καὶ οἱ πηγὰς τοῦ χειμῶνος θερμότεραι, δοκῶν γὰρ τοῦτων τὸ ψυχρὸν ἀπὸ τοῦ εἶναι, εἰ προσηλὺς αὐτο ποιεῖν, ὅλλοι τῷ τὸ θερμὸν ἡθροῖσθαι καὶ γινόμεναι ποσότητος ὥστε ποιεῖν, ἢ τοῦ ἐν τοῖσδε τοῖς τόποις εἶναι παρὰ τοῦ ψυχροῦ τὴν ἀντίαν ἔχειν.

Arist. Probl. XXIV. 8: p. 936^b, 20: καὶ γὰρ τοῦτα [sc. βυθυσιατικὰ] τοῦ χειμῶνος θερμότερα ἢ τοῦ θερεος διὰ το ἐνκαταλλεῖσθαι τὸ θερμὸν ἐν τῷ χειμῶνι πολλὸν ἢ ἐν τῷ θερεὶ ὑπὸ τοῦ περιεχόντος ἀέρος ὄντος ψυχροῦ.

Auch noch zu Plinius' Zeit galten die gleichen Ansichten: II (103), 106, §. 233: *iam omnes fontes arstate quam hieme gelidiores esse quon fallit*.

Francesco Sagredo, ein venezianischer Nobile, der mit Galilei in eifrigem Briefwechsel stand und dessen Thermometer durch Sanctorius kennen gelernt hatte, hat damit Brunnenwasser untersucht und schreibt (7. Febr. 1615) an Galilei: „Mit diesen Instrumenten habe ich klar gesehen daß das Wasser unserer Brunnen im Winter kälter ist als im Sommer, und ich meinesteils glaube, daß dies bei den Quellen und unter-

irdischen Räumen auch stattfindet, obgleich unser Gefühl anders urteilt. Fr. Burekhardt, Die Erfindung d. Thermo., S. 15.

38. Siehe die vorangehende Anmerkung. Cicero und Macrobius drücken sich über die Ursache so unklar aus, daß man annehmen möchte, sie sei ihnen selbst nicht recht klar gewesen. Cic. deor. nat. II. 9: *etiam ex puteis legibus aquam calidam trahi, et id moxime fieri temporibus hibernis, quod magis eis terrae cavernis continetur caloris, quia hieme fit densior ob eamque causam calorem insitum in terris continet artius.*

Macrob. VII. c. 5. §. 10: *usu tibi compertum est aquas quae ex altis puteis vel de fontibus hauriuntur frigare hieme, aestate frigescere. Quod fit non alia de causa nisi quod aere qui nobis circumfusus est propter temporis rationem calente frigus in terrarum ima demergitur et aquas inquit, quarum in ima est scaturigo et contra cum aer hiemem praefert, calor in interiora demergens aquis in ima nascentibus dat vaporem.* Der Wechsel zwischen *demergitur* und *demergens* läßt unklar, ob Macrobius sich ein Vordringen oder ein Zurückweichen vorstellte.

Eine Art Kombination beider Theorien soll Straton vertreten haben, falls ihn Seneca richtig verstanden hat: *frigidum et calidum semper in contraria abeunt, una esse non possunt: eo frigidum confluunt, unde vis calidi discessit, et in vicem, ibi calidum est, unde frigus expulsus est. hoc quod dico, verum esse et utrumque in contrarium agi ex hoc tibi apparet: hiberno tempore, cum supra terram frigus est, calant putei nec minus specus atque omnes sub terra recessus quia illo se calor contulit superiora possidendi frigori cedens; qui, cum in inferiora peruenit et eo se quantum poterat inpressit, quo densior, hoc calidior est. ubi, hinc frigus supervenit, cui necessario congregatus ille iam et in angustam pressus loco cedit, ibi ex contrariis crevit: cum vis maior frigidi illata in cavernis est, quicquid illic calidi latet etc.* Sen. VI. 13. 2 ed. Gerekö).

39. Hipp. [Polybos] nat. puer. c. 24: Littre VII. p. 520 = Kühn I. 407: — ἡ γὰρ ἀρχὴ ἐστὶν ἐκ χειρὸς τοῦ τοῦ βίου τοῦ ἐκ τοῦ σώματος πίπτουσα καὶ πλεῖστον ἐκ τοῦ σώματος, ὅτε βαρύτερα ἐστὶν τῆς ἀρχῆς πικρὸν δὲ ἐστὶν ὑπὸ τοῦ σώματος καὶ οὐ ἔχει διαπενομένη σιδερίνη, ὅς γὰρ ἐστὶ ἐκαστοῦ πέφυκτ' ἄρσενον, καὶ διὰ τοῦτο το γυναικὶ τῆς γὰρ τοῦ χειρὸν ἐστὶν ἐκαστοῦ δὲ καὶ τῆς γὰρ τοῦ ἀπὸ πλείους

έξουσης και σιότης ἐξ' έξουσης πεπιστευμένης. ἅτε μαρτυρεῖται καὶ πολλοὺς ἐξούσης ὑπὸ τῆς ἰσχυρότης θερμαίνεται ἐν χειρὶ καὶ κτλ. (Nach anderen soll die Schritt nicht von Polybos, sondern einem Anhänger der Knidischen Schule stammen.)

40 Hipp. [Polybos] nat. puer. c. 24: Littre VIII. p. 520 = Kühn I. 407: καὶ γὰρ ἡ κούρος ἡ νεαυμένη πρὸν εὐθερμότερη ἐστὶν ἢ ἡ ὀρεχὴ ἐούσα, καὶ ἄλλως τὰ πρὸν ἰσχυρὰ καὶ πεπιστευμένα ὑπὸ σφόδρ. αὐτῶν ἐνθερμίζονται — — ἡ δὲ ἐρεχὴ ἐξ καὶ ὀρεχὴς νεύειται. πολλὰ ἥσσον θερμαίνεται καὶ σφρατίζεται.

Ib. Kühn I. p. 408: καὶ ὀρεχὴ συνθεθεμένη καὶ κατασφραττωμένη ἰσχυρὰς ὁρᾷ κατακλίσσεται ὑπὸ σφόδρ. αὐτῶν. ὥς ἐγὼ ἡδὲ εἶδον. ὥσπερ ὑπὸ πυρός ἐκαυμένη καὶ κτλ.

41 Hipp. [Polybos] nat. puer. c. 25: Littre VII. p. 522 = Kühn I. p. 409: τοῦ θερμῆς γὰρ ὀρεχὴ ἐστὶν ἡ γῆ καὶ κούρη, ἅτε τοῦ ἡλίου σφραττωτέρον προσβάλλοντος καὶ ἔλκοντος ἐπὶ αὐτῆς πρὸς ἐξούσιν τῆς ἰσχυρότης· ἔχει δὲ ὕδωρ ἡ γῆ ἐν ἐκαστῇ ἀεὶ πλέον ἢ ἔλκαστον· τα δὲ πνεύματα ἡρῶν ἐστὶ πάντα ἀπ' οὐδαμῶς· τοῦτον δὲ πέρι ἐπιθεσθῆναι συμβαλλέσθαι. ἐπὶ οὕτως ἔχει. ἀπὸ γὰρ τῶν ποταμῶν πάντων πνεύματα χωρεῖ ἐκαστοτὲ καὶ τῶν νεφελῶν. τα δὲ νεφέα ἐστὶν ὕδωρ ξυνοχέει ἐν ἡερὶ.

42 Hom. Od. V. 469: αὐρὴ δ' ἐν ποταμῷ ψυχρῇ πνεεῖ ἡδὲ πρὸ.

43 Hippocr. [Polybos] nat. puer. c. 25: Littre VII. p. 522 = Kühn I. 409: καὶ τὸ ὕδωρ ῥέει ἐς τὰ κατάντη· χωρεόντως δὲ τοῦ οὐδαμῶς ὅταν ἀποπνεεῖ αὐτὸθεν ἑτέρον ἐξ ἑτέρου πνεύμα· τὸ δὲ ἀποπνεύον διὰ τῆς γῆς ἐρχεται κούρης καὶ ἀραιῆς ἐξουσης καὶ ψυχρῆς τῇ γῇ ποιεῖ. καὶ αὐτὸ τὸ ὕδωρ συμπύχεται.

Ib. p. 524: καὶ τὸ ὕδωρ ἥττιον τοῦ πνεύματος τοῦ ἐν τῇ γῇ ψυχρὸν ὄντος, καὶ οὐτὸ διείσιν ἐς ἐξούσιν τὸ πνεύμα καὶ ἐς τὴν γῆν.

Eine ähnliche Erklärung gibt Philoponos (ed. Hayduck) Comm. in Arist. gr. XIV 1, p. 126 ff.: ἐν χειρὶ καὶ πεπιστευμένῳ τοῦ τε ἐξώθεν θερμῆς καὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς γῆς, τὸ γενόμενον ἐν τῷ βάλει θερμὸν διὰ τὴν συνεχὴ πρὸς ἀλλήληκα τῶν στοιχείων ἀνταμαρτωλὴν μὴ διασφραττωμένον διὰ τὴν τῶν περιεχόντων πύκνωσιν, ἀραιεῖται μᾶλλον ἐνδον, καὶ πλέον γινόμενον θερμαίνει τὸν ὑπὸ γῆν ἄερα καὶ τὸ ὕδωρ. ἐν δὲ τῷ θερμῷ τοῦναντίον ῥαυωμένῳ τῶν πορῶν τῆς γῆς διὰ τὴν ἐξ ἡλίου θερμότητα, τὸ ἐν τῷ βάλει γινόμενον διασφραττῆται θερμὸν εὔσει τὴν ἀνω διώκον φορὰν. τοῦτον δὲ γινόμενον τοῦ ὑπολειφθέντος ἐξ ἀναρχῆς ψύχεται.

44 Polybos. d. nat. pueri. c. 25: Littre VII. p. 522 = Kühn I. p. 409: τῆς γῆς το κατὰ θερμότερον εἶναι ἐν τοῦ χειρὶ καὶ ἐξ' ἐξουσης.

45 Der Versuch mit dem ἀπρὸς s. Polybos ib. c. 25.

46 Lucretius VI. 840 ff.:

*Frigidior poro in puteis aestate fit umor,
crescit quia terra calore, et semina si qua
forte caporis habet proprii, dimittit in auras.
Quo magis est igitur tellus affeta calore,
fit quoque frigidior qui in terrast abditus umor.
Frigore eum premitur porro omnis terra coitque
et quasi conerescit, fit, scilicet, ut coeundo
exprimat in puteos si quem gerit ipsa calorem.*

47 [Hippocr.] de natur. puer. c. 25; Littre VII. 524 =

Kuhn I. 411: καὶ ὅρα τὸ ἀντλεόμενον ἐν τῷ φρεσὶ καὶ διελθεῖν το πνεῦμα ὡσπερ ῥίπτι, καὶ ποιεῖν αὐτὸ ψυχρὸν παρεχόν τῷ ὕδατι· τὸ δὲ μὴ ἀντλεόμενον τοῦ ὕδατος τοῦ θερμοῦ, ἀλλ' ἐστέρησε, πικρὸν ἐὼν, οὐχ ὁμοίως δέχεται τὸ πνεῦμα ἐς ἑωυτο ὅπο τῆς γῆς. οὐδ' ἐς τὴν γῆν ἀρ' ἑωυτοῦ ἀποδίδωσι, καὶ ὅρα ἅπτε τοῦ ἥλιου καὶ τοῦ ἡέρος οὐ σκιδναμένον ἐν τῷ φρεσὶ. ἀλλὰ στασίην ἐόντος, θερμαίνεται πρῶτον οὗτο το ἐπιπολήει· ἔπειτα το ἕτερον ἐπὶ τῷ ἐτέρῳ ἐκ το κατω διαδίδωσι τὴν θερμότην· καὶ διὰ τοῦτο το μὴ ἀντλεόμενον ὕδωρ τοῦ θερμοῦ θερμότερον ἐστὶ τοῦ ἀντλεομένου. Ἀ' τε πρὶν καὶ κελθεῖν καλὰ τοῦ ἡέρος καὶ ψυχρὰ εἶσιν, καὶ ὀρυθθῆν το ὕδωρ τοῦ χαυμῶνος ἐκ τῆς γῆς θερμῆς ἐούσης, το μὲν παρυσίαν θερμὸν ἐστίν, ὅταν δὲ χρόνος διή, ψυχρόν ἐστιν ὅπο τοῦ ἡέρος δηλονοτι γενόμενον ψυχρὸν ἐόντος, ἐξαιρεῖται γὰρ ὅπο τοῦ ὀνερμου, καὶ τὸ πνεῦμα οὐ αὐτοῦ διέρθει· καὶ ὅρα καὶ το ἀντλεόμενον ὕδωρ τοῦ θερμοῦ, ἐκαστον ὀρυθθῆ, ψυχρὸν αὐτίκα ἐστὶ, θερμὸν δὲ γίνεσθαι διὰ τὸδε, ὅτι τῆς γῆς ἀρχὴς ἐούσης καὶ πνευματος ἐόντος ἐν οὐτῇ ψύχεται, ὅταν δὲ ὀρυθθῆν χρόνος ἐγγίηται, στάσιμον γίνεσθαι καὶ θερμὸν ὄραται· θερμαίνεται γὰρ ὅπο τοῦ ἡέρος θερμοῦ ἐόντος, ὡσπερ καὶ τὸ μὴ ἀντλεόμενον ὕδωρ ἐν τῷ φρεσὶ τοῦ ἡέρος διὰ τοῦτο θερμὸν γίνεσθαι.

Nach Plut. (Quaest. nat. 33, nur in lat. Übersetzung) soll Brunnenwasser weniger Luft enthalten als anderes: *an quia [aqua de puteis hausta] frigidior magis sit et parum quoque aeris habeat?* — Hierher gehört wohl auch Plutarch's Angabe, daß aus einem Brunnen geschöpftes Wasser, wenn man es im Brunnenschacht einige Zeit hängen laßt, kälter wird: *ἀν δὲ τις ψυχρὸν ἐκ φρέντος ὕδωρ λαβὼν ἐν θυγατρὶ καὶ κελθεῖς αὐτὸς εἰς τὸ φρεσὶ ὥστε μὴ ψυλεῖν τοῦ ὕδατος τὸ θυγατρὶ ἀλλ' ἐν τῷ ἀερί κρέμασθαι, περιρρέει χρόνον οὐ πολόν, ἔσται ψυχροτέρων το ὕδωρ* (d. primo frig. c. 12; p. 949 C).

48 Galen. d. simpl. med. temp. ac. fac. III. 8; Kühn XI. 555: ἔστιν δὲ τοι περὶ τῆς ἐνέκτα τοῦ λελεσμένου καὶ δίνον τινὰ χλιδῶς μετρίως ὑδατος, ἐπειδὴ ἰσχυρῶς ἡδὴ τεθερμυσμένος ἦν. λουσμένους εἰσεναχθήναι κακεστύνει καὶ θεῖναι τὰς χεῖρας ἢ τοὺς πόδας εἰς αὐτό. φανεῖται γὰρ σοι το ὑδὼς εὖ χλιδῶς, ἀλλ' ἰσχυρῶς ψυχρὸν, εἰ δὲ εὐθὺς εἰσελθὼν εἰς το βάλανειον, ὅπως τοῦ κατὰ τὸν καδίσκον ὑδατος. ἡπτόν σοι φανεῖται ψυχρὸν. δὲ γὰρ εἰς ὅσον ἂν ἦε προτεθερμυσμένος, εἰς τοσοῦτον ψυχρὸν φανεῖται.

Ib. III. 11; Kühn XI. 564: τὸ χλιδῶς ὑδὼς ἐν μὲν τοῖς βάλανείοις ψυχρὸν, τοῖς δ' ἐψυχμένους θερμὸν φανέται. Ib. III. 11; Kühn XI. 565: ὡπερ γὰρ καὶ τὰ βάλανεία [διὰ τῆς χλιδῆς θερμασίης] καὶ τοὺς βίγνωντας θερμαίνει καὶ τοὺς ἐγκυκλουμενοὺς ἀναδύχει.

Eine ziemlich gute Erklärung der Tatsache, daß, wenn man in einem heißen Bade sich bewegt, man die Hitze stärker empfindet, gibt Macrob. VII. c. 8, §. 12: *cur qui in aquam descendit calidam, si se non moverit, minus aritur, sed si agitu suo aquam moverit, maiorem sentit calorem, et totiens aqua urit amplius quotiens novus ei motus accesserit? Et Dissarius: Calida, inquit, quae adhaeserit nostro corpori mox praebet tactum sui mansuetiorem, vel quia cuti adsuerit vel quia frigus accepit a nobis: motus vero aquam novam semper ac novam corpori applicat, et cessante adsuetudine, de qua paulo ante dicebamus, semper novae auget sensum caloris.*

49 Herod. IV. 181: ταραχῆν δὲ καὶ ὄλκον σὺ ὑδὼς κρητικὸν ἔον. τὸ τὸν μὲν σφθρον γίνεταί χλιδῶς, ἀρερῆς δὲ πλεθυσούσης ψυχροτέρων μετὰχρησὶς τε ἔστι, καὶ τὸ κέρτα γίνεταί ψυχρὸν. τηλικαῦτα δὲ ἀρεδουσι τοὺς κρητοὺς ἀποκλινόμενης δὲ τῆς ἡμερῆς ὑπίσταται τοῦ ψυχροῦ. ἐς τὸ δυνάμει τε ὁ ἥλιος καὶ το ὑδὼς γίνεταί χλιδῶς ἐπὶ δὲ μέλλων ἔον ἐς θερμὸν ἐς μεσση νόκτους πελάζει. τηλικαῦτα δὲ ἔσει ἀμφοτεράων πυρερχομένη τε μέσση νόκτες καὶ ψυχεται μέχρι ἐς ἡῶν ἐπὶ κλίσειν δὲ αὐτῇ ἢ κρήνη κολλεσται κλίσει.

50 Diod. XVII. 50, 4: Er schildert die Ἥλιου κρήνη nicht so übertrieben: nichts von wallender, siedender Bewegung um Mitternacht, nur τοῦ μετὰχρησιν δὲ κούρατος ἀναίζει τῇ ψυχροτέρῃ und τῆς νόκτος ἐπὶ κλίσει ἀναθερμαίνεται μέχρι μέσση νόκτων, καὶ τὸ λοιπὸν ἀποκλίνει, μέχρι ἂν ἀνα τῷ φωτὶ πρὸς τὴν εἰς ἀρερῆς ἀποκατασταθῇ τάξιν. Die Lage der Quelle gibt er an: καθιδρύεται δὲ τῆς ἀρερῆσεως ἔκτος εὖ μνηστὶν ἑταρὸς νότος Ἀρμυῶνος πελάσις καὶ μετὰ

καὶ δεικνύσιν ὁμοίως· τοῦτο δὲ πλησίον ὑπάρχει καὶ τὸ συμπα-
ραχὲς ἀναρροήσασα Ἥλιου καὶ τῆς.

Curtius IV. 7, 22 gibt nur die Übersetzung. Ebenso ist Mela I. c. 8. §. 1 wohl nur eine auszugsweise Übersetzung der herodotischen Stelle.

Ovid. Met. XV. 303:

— — *Medio tua, corniger Ammon,*

Unda die gelida est, ortaque obituae calescit.

Sil. Ital. III. 669 ff.:

Stat fons vicina uocum et mirabile! lympba,

Quae nascente die, quae deficiente tepescit.

Quaque riget, medius cum sol accendit Olympum.

Atque eodem rursam nocturnis ferret in umbris.

Plin. II. 103¹ 106, 8; §. 228: *Fons Hammonis stagnum interdu frigidum, noctibus fervet.* Daneben weiß er aber von einer *fons Solis* bei den Troglodyten zu erzählen, deren Schilderung auf die Quelle in der Ammonsoase paßt: *In Troglodytis fons Solis appellatur dulcis et circa meridiem maxime frigidus: mox paulatim tepescens ad noctis media fervore et amaritudine infestatur.* Also noch ein Wunder mehr — das der Geschmacksänderung! In der Cyrenaica (V. 5, 1 §. 31) nennt er neben dem Hammonis oraculum die *fons Solis*.

Arrian. Anal. III. 4, 2 ff. (ed. Roos: ἐν γὰρ καὶ μεταρρίξιοι συγγενὲς τὸ ὕδωρ χειροκρήνω τε καὶ ἐπὶ πολλὸν ἡψυχρότερον εἶναι ψυχρότατον. — — μετὸν δὲ νυκτῶν ἐκ τοῦ θερμότερον d. h. relativ am wärmsten: von exzessiven Temperaturschwankungen (bis zum Kochen) erwähnt Arrian nichts.

Nach Gaspari (Handb. d. Geogr., Weimar 1824, VI. Abt., Bd. I. S. 719) wäre in der Oase el Wah el Garbi bei dem Dorfe El Kassar eine solche Quelle zu finden.

Hornemann (Voyage ed. Langles, III. p. 111) will den Sonnenbrunnen gefunden haben.

Ritter. Afrika I. S. 983: 'Browne hörte von der genannten Quelle bei Ummebeda, daß sie abwechselnd warm und kalt sei, eine Eigenschaft, welche mehrere Oasenquellen mit ihr gemeinschaftlich zu haben scheinen.'

Minutoli. Reise zum Tempel des Jupiter Ammon: übers. von Toelken 1824. S. 96, erwähnt die Sonnenquelle, macht aber über ihre Temperatur gar keine Bemerkung.

51 Lucret. VI. 850 ff.:

*Hunc homines fontem nimis admirantur et acri
sole putant super terras fervere raptim,
nec ubi terribili terras caligine texit.*

Dagegen die Einwendung v. 857 f.:

*qui quod hic super tam crasso corpore terram
percoquere umorem et calido satiare vapore?*

Dagegen, entsprechend der Theorie der wechselnden Durchlässigkeit des Bodens, am Abend, v. 865 ff.:

*exemplo subitus frigescit terra coitque:
hac ratione fit, ut, tamquam compressa manu sit,
exprimat in fontem quae semina cumque habet ignis,
quae calidum faciunt loticis tinctum et saporem.*

Um Mittag v. 869:

*inde ubi sol radiis terram dimovit obortus
et rarefecit calido gliscunt vapores,
rursus in antiquas redeunt primordia sedes
ignis, et in terram cedit calor omnis aquae.*

52 Antig. 144. 150) zitiert den Kallimachos, der sich auf Aristoteles beruft: λέγειν Ἀριστοτέλην, ὅτι τὸν [sc. κρήνην] πὲν ἥλιος γὰρ νομαζόμενον μέτω, πὲν νοκτὸν καὶ πεσημύριζε γίνεσθαι θερμὴν, ἐσθὲν δὲ καὶ δειλῆς κρύουπερὶ καύεται. Gleichfalls aus Kallimachos hat Isigonos von Nikaia folgende, von Stephanos, dem ersten Herausgeber der „Excerpta florentina“ dem Sotion (c. 19) irrigerweise zugeschriebene Stelle: Ἀριστοτέλης, Ἀπριωνος κρήνην εἰναι φησιν, ἥς τὸ πὲν ὕδαρ πεσημύριζε καὶ πεσημύριτος γίνεσθαι θερμὴν, ἐν εἴσῃ ψυχρότατον. Vgl. Rose (Arist. Pseudoepigraphus fr. 483, p. 487 f.), welcher annimmt, diese Stelle sei aus einem Buche über die Ansichten des Philosophen gezogen, aus dem auch später Exzerpte angefertigt wurden und fälschlich unter Plutarchs und Galens Namen gehen.

53 Plin. V. (5) 5, §. 36: — *oppidum* — — *Debris ad-fuso fonte a medio die ad mediam noctem aquis ferventibus, totidem horis ad medium diem rigeantibus*. Ausführlicher Solinus in seiner rhetorisch gezierten Art (c. 29, 1—4 ed. Mommsen p. 144), der die Quelle selbst Debris nennt: *fons Debris, qui alternis vicibus die frigeat, nocte ferreat* — — *cum mundum a calore vesper temperet, ab occasu incipit ita incalescere, ut in tactu abstineas, novum sit contigisse, rursum cum ortu*

*solis incanduerunt et radiis ferefacta sunt universa, sic hie-
males emoritur scaturigines, ut hauriri etiam a sitientibus non
queat quis ergo non stupeat fontem qui friget calore, calet
frigore?* Aus Solinus' in den ersten Jahrhunderten sehr ge-
schätztem Buche entnahm wohl der heil. Augustinus (de civit.
Dei XXI, 5) die Notiz: *apud Garamantas quemdam fontem
tam frigidum dictus, ut non bibatur: tam feridum noctibus,
ut non tangatur*, was Isid. XIII, 13, 10 fast wörtlich abschrieb:
*apud Garamantes fontem esse ita algidum die, ut non bibatur;
ita ardentem noctu, ut non tangatur*. Wörtlich wiederholt bei
Rabanus Maurus, de universo XI, c. 1 (Patrol. ed. Migne,
Ser. lat. T. 111, p. 309) — Mela (I, 8, §. 7) erwähnt wohl
die Garamanten, nicht aber die Wunderquelle.

54 Antig. 133–145 aus Kallim. Schneider II, 333, der
den Lykos *περὶ τῶν ποταμῶν καὶ ὑπερῶν* exzerpiert: *ὁ δὲ Κασπίος καὶ
Κριμαῖος ἐστὶ τὰ πρὶν ἐπιτελεῖ τῶν ὑδατῶν ἐπὶ Ὀλύμπῳ. τὰ δὲ κατὰ θεράκη.*
Statt Κασπίος nach anderer Lesart: Ἀσπίος oder Κασπίσιος; beides
sizilische Quellen. Nach Prof. C. T. Seybolds gefälliger Mitteilung
dürfte Κασπίσιος (das heutige Cassibile) die beste Lesart sein.

55 Athen. II, 5: p. 42 c (aus Theophr. *περὶ ὑδατῶν*,
fragm. CLIX ed. Wimmer III, p. 205: *ἐν Κερκῶν δ' ἐστὶν ὕδωρ
ἡτοιχὴ θεράκη. ὁ θεράκηος διατηρεῖ καὶ ἑνὶ τῶν ὁρίων ἐπὶ δύο καὶ τρεῖς
ἡμέρας*. Vgl. Plin. XXXI (2), 17, §. 20: *Cranone est fons cali-
dus citra summum fervorem, qui vino addito triduo calorem
potionis custodit in vasis*. Ist wohl auch aus Theophr. übersetzt.

56 Plin. XXXI (2), 17, §. 20: *Sunt et Mattiaci in Ger-
mania fons calidi trans Rhenum, quorum haustus triduo
ferret, circa margines vero pumicem faciunt aquae*. Was Plin.
für Bimsstein hielt, sind die sich ausscheidenden Quellsalze. —
Rabanus Maurus, Abt von Fulda, der berühmte „praeceptor
primus Germaniae“, stellt aus älteren Berichten merkwürdige
Quellen zusammen. Darunter: *fons Siloa ad radicem montis
Sion non jugibus aquis, sed certis horis diebusque ebullit*.
Freilich könnte das *ebullit* als Gegensatz zu *juges aquae* nur
„hervorsprudeln“ bedeuten und sich auf eine intermittierende
Füllung beziehen. Rab. Maurus de Universo XI, c. 1. Patrol.
sect. Lat. T. 111, p. 309, ed. Migne.

57 Die Quelle soll „Arcthusa“ heißen haben. Cassiod.
Var. VIII, Ep. 32: *Nam cum tacitus homo et studiose silen-*

tiosus advenit. aquae fontis in morem stagni non tam currere, quam stare videantur. At ubi concrepans tussis emissa fuerit aut sermo clarior fortasse sonuerit, nescio qua vi statim aquae ibidem concitate prosiliunt; os illius gurgitis bullire videas graviter excitatum, ut putes aquam rigentem succensae ollae suscepisse fervorem; silenti homini tacita, loquenti strepitu et fragore respondens, ut stupescas sic subito perturbatam, quam nullus tactus ecagitat.

Über den fons Marcellianus in Lukanien, der aus einer künstlichen Grotte hervorbrach und von solcher Klarheit war, *ut vacuum putes lacum*, sagt Cassiod. Var. VIII. Ep. 33: *cum die sacratae noctis precem baptismatis coeperit sacerdos effundere et de ore sancto sermonum fontes emanare, mox in altum unda prosiliens aquas suas non per meatus solidos dirigit, sed in altitudinem cumulumque transmittit — — Nam cum fons ipse quinque gradus tegat, eosque tantum sub tranquillitate possideat, aliis duobus cernitur crescere, quos nunquam praeter illud tempus cognoscitur occupare.*

Von dieser Quelle des S. Marcellinus berichtet auch Gregor. Turon. de gloria confessorum c. 69 (ed. Migne. Patrol. sect. lat. T. 71, p. 878: *hic enim fecisse dicitur lavacrum ad baptizandum in quo Natale Domini dominicae coenae aqua dicitur divinitus exoriri*. Vgl. dazu Gregor. Hist. Franc. X. c. 23 (ed. Migne, T. 71, p. 554). Von einer anderen spanischen Quelle berichtet er noch in Miracul. I. Gloria Martyr. c. 24 (ed. Migne 71, p. 725). Ein Marmorbecken der Kirche apud Osen campum in Lusitanien füllt sich, während es sonst trocken ist, in der gleichen Zeit wie die Marcellinquelle: wenn der Bischof zur Taufe kommt: *piscinam quam reliquerant vacuam, reperiunt plenam, et ita cumulo altiore refertam, ut solet super ora modiorum triticum aggregari: videasque huc illucque latices fluctuare, nec partem diversum depluere — — ubi infans primus intinctus fuerit, mox aqua reducitur etc.*, während man sonst bis zum Taufakt Wasser entnehmen kann, so viel man will, ohne daß die Menge im Becken abnimmt. Auch Paschinus, Episcopus Lilybetanus berichtet in einem Briefe an Papst Leo I. (Leon. Magn. Epist. III. c. 3 ed. Migne, T. 54/1, p. 609), in einem kleinen Waldkirchlein „Maltinas“, *in ejus baptisterio nocte sacrosancta paschali, baptizandi hora — — fons ex se*

repletur, obgleich nirgends ein Zufluß ist — *potiusque qui fuerint consecratis, cum deductorium nullum habeat, ut aqua eueiat, ex sese discedit.* — Die Nachweisung der Stellen aus der Patrologie verdanke ich meinem Kollegen Herrn Hofrat Prof. A. Schönbach.

58 Plin. XXXI. 5. 30, §. 54: *in Magnusia e calida facta frigida, salis non mutato sapore.* Schon Arist. Probl. XXIV. 17, p. 937^b. 11 erwähnt die Tatsache und erklärt sie durch Einbruch von anderem kalten Wasser in die Quelle: *διὰ τὴν ἐν Μανυσίᾳ τὰ θερμὰ τοῦ μὲν θερμὰ εἶναι ἐπαύσαντο ἀλλοτρὸν δ' ἤν τὸ ὕδωρ: ἢ πλεόν ἐπεχέσθῃ ἄρ' ὑγρόν ἐπὶ τῆς πηγῆς ἀλλοτρίον, καὶ ἐν-απέσβησε τὴν θερμότητα: ἢ δὲ γῆ ἀλλοτρὴ μὲν ἦν, θερμὴ δ' οὐ, διὰ τὸ πλεόνθος τοῦ ὕδατος τοῦ ἐνέχοντος.*

59 Dies ist nicht bloß die Ansicht des Aristoteles: auch Hippokrates sagt von allen warmen Wassern (wozu er außer den Schwefelthermen auch die Grubenwasser der Silber- und Kupferbergwerke rechnet: *ταῦτα γὰρ πάντα ὑπὸ βίῃς γίνονται τοῦ θερμοῦ* (id. *aqu., aere et locis* c. 8, L. II, p. 30 = K. I. p. 534).

Konsequent seiner Lehre von den Elementen erklärt Aristoteles die warmen Wasser als mehr luft- denn wasserhaltig: *τὰ θερμὰ [sc. ὕδατα] πνευματώς πλεόν ἔχει ἢ ὕδατος* (anim. gener. V. 6, p. 786^a. 6).

60 Arist. Probl. XXIV. 18, p. 937^b. 26: *πολλὰ οὖν θερμὰ ἔστιν ἀπὸ ἐπιστρωστέως κεραιῶν.* — Probl. XXIV. 19, p. 937^b. 27: *διὰ τὴ τὰ θερμὰ λουτρὰ ἱερὰ: ἢ ἐπὶ ἀπὸ τῶν ἱερωτάτων γίνονται, θεῖον καὶ κεραιῶν:*

61 Empedokles' Ansicht: *ποσὶ δὲ τὰ ἐρρανή, κρημένους καὶ σκοπέλους καὶ πέτρας, Ἐμπεδοκλῆς μὲν ὑπο τοῦ πυρός εἶπεν: τοῦ ἐν γαβῇ τῆς γῆς ἑστάναι καὶ ἀνέχεσθαι διαφειδόμενα φλεγμώδους* (Plut. prim. frig. 19. 4, p. 953 E). — *Empedocles existimat ignibus, quos multis locis terra opertos tegit, aquam calescere, si subiecti sunt solo, per quod aquis transitus est.* (Sen. Naturales Quaest. III. 24, 1.)

Deutung des Seneca: *facere solemus dracones et miliaria et complures formas, in quibus aeris fistulas struimus per declive circumdatas, ut saepe eundem ignem ambiens aqua per tantum fluit spatii, quantum efficiendo calori sat est, frigida itaque intrat, effuit calida. Idem sub terra Empedocles existimat fieri, quem non falli crede Baianis, quibus balnearia sine igne*

calefiunt, spiritus in illa fervens loco aestuarii infunditur; hic per tubos lapsus non aliter quam igni subdito parietes et rasa balnei calfacit, omnis denique frigida transitu mutatur in calidam etc. ib. III. 24. 3^v.

62 Bei Erdbeben brechen heiße Quellen hervor: *aperiat aliquando aquarum calentium venas* (Sen. N. Quaest. VI. 4, 1). — Auch folgende Stelle in Ps.-Arist. de mundo c. 4. p. 395^b, 23 darf mit Rücksicht darauf, daß sie sich an die unmittelbar vorher erwähnten *πρὸς πρῆξι* von Lipara, Ätna, die Äolischen Inseln anschließt, hier beigebracht werden: *ἐνταῦθα δ' ὁπότε γῆν εὖσσει πικρὸν πρῆξιον ἔδωτον θερμότερον ποδῶν, καὶ τὰ πρὸς χλιερὰ τῶν καμάτων ἀναστὰς, τὰ ἐνέριζον, τὰ δ' εὖ ἐξέρχεται καὶ τρωεῖ.*

63 *Est autem et supra firmamentum caeli et subter terram ignis atque aqua; et quae supra terram est aqua, coacta in unum, appellationem marium: quae vero infra, abyssorum suscepit; ex quibus ad generis humani usus in terram velut siphones quidam emittuntur et scaturiunt. Ex iisdem quoque et thermae existunt: quarum quae ab igne absunt longius, provida boni Dei erga nos menti, frigidiores: quae vero propius admodum, fercentes fluunt. In quibusdam etiam locis et tepidae aquae reperiuntur, prout majore ab igne intervallo sunt disjunctae* (Acta primorum Martyrum ed. 2. Ruinart, Amsteld. 1713, fol., p. 555). — *At quae propiores igni sunt, ab eo ferrefactae, intolerabili calore praeditae promuntur foras.* (A. S. Mazochii in vetus marmoreum sanctae Neapolitanae Ecclesiae Kalendarium commentarius. Vol. II. Neap. 1744. 4^o. p. 385). Ich zitiere diese wenig zugänglichen Stellen nach Al. v. Humboldt, der nächst Dureau de la Malle zuerst auf sie hinweist (Kosmos. 8^o Ausgabe I. 231 und 448. Anm. 79; IV. 244 und 499, Anm. 45). Al. v. Humboldt vermutet, daß der heil. Patricius durch die Thermen von Pertusa (wahrscheinlicher „Aquae Persianae“) in der Nähe von Karthago (Hammâm el Euf) auf diese Erklärung geleitet wurde. In der Frage des Prokonsuls dürften auch sie unter „haec aquae“ gemeint sein.

64 Arist. Meteor. IV. 11. 2, p. 389^a, 27: *εἴτα δὲ γῆς, ὡς ἐπὶ τὸ πολλὸν θερμὰ διὰ τὴν τοῦ θερμοῦ ἀραιοσύνην, οἷον τίττανος καὶ τέφρας.* — IV. 11. 3, p. 389^b, 1: — — *ψυχρὰ μᾶλλον ἐστίν. ἂν μὲν ἔχῃ ἀλλοτρίαν θερμότητα, οἷον τὸ ζεὸν ὕδωρ ἢ τὸ διὰ τέφρας ἡθημένον, καὶ γὰρ τοῦτο ἔχει τὴν ἐκ τῆς τέφρας θερμότητα.*

Arist. Meteor. II, c. 3. 44, p. 359^b, 4: ὅτι δ' ἐστὶν ἀλμυρὰ ζέοντα ποταμῶν ἢ κρηνῶν, τὰ πλεῖστα θερμὰ ποτα εἶναι· δεῖ νομίζεσθαι, εἴτα τῇ μὲν ἀρχῇ ὑπερβαίνει τοῦ πυρός, δι' ἧς δὲ ἐκψύσσεται γῆς, ἐπὶ μάλιστα εὖσταν εἶον κούειν καὶ τερβάν. — Ib. II, 3. 45, p. 359^b, 9: — — ὡν πλείων (der Wärme und des Geschmacks) σιταπτόεν τῇ ἐνδοσταν ἢ ἐγγύθεν μένειν· ἐόντων πυρός· κρυμμένη γὰρ ἡ γῆ τῷ πλείονι καὶ ἥττον γὰρ.

Die meisten Thermen sind salzhaltig: διὰ τὴν τὴν εἶνα τῶν θερμῶν ἰδαίων ἀλμυρὰ; ἢ διότι τὰ πλεῖστα διὰ γῆς ῥέειναι· σιταπτομένης (δηλ. δ' ἢ θερμὰ κούειν κακρυμμένης δέ; ἢ δὲ τερβάν πλείων ἀλμυρὰ καὶ θεῖον εἶναι· διὸ καὶ σιταπτόεν εὖσταν ὥσπερ ὁ κρυμμένος. Deutet der letzte Satz auf die ätzende Wirkung, den brennenden Geschmack der Lauge? Arist. Probl. XXIV, 18, p. 937^b, 22 ff.)

Gal. de simpl. medicam. temperamentis IV, 3 ed. Kühn XI, p. 629: τοῦ γὰρ ἐν ἐκείνῃς [sc. τῶν κρυμμένων ζέων τερβάν] το μὲν εἶον ἐκπύρευσμα (Suid., ἐκπύρευσμα = σπέρμα πυρός) κατὰ μικρὰ μέρη πυρεσπύρεται, καὶ τοῦτο μὲν ἱκανῶς ἐστὶ θερμόν. το δ' ἅλως τὴν γέωδες τε καὶ θυγρόν, καὶ διὰ τοῦτο ἐπισπένδον ὥσπερ ὀρυκτίζετα τερβάν διὰ τῶν σωρότων ὀρυκτῶν πυρεσπύρεται ἢ θεῖται, σιταπτοῦρεται· μὲν ἐν τῷδε τὰ θερμὰ καὶ ὀρυκτὰ μέρη, τὸ δ' ὑπόλειπον (der unlösliche Aschenrückstand) εὐκείνῃ θερμόν ἐστιν, ἐκπύρευσμα τῷ εἶναι τὰ πυρεσπύρεται.

Wärmebildung beim Löschen von Kalk: wärmende Wirkung der Schwefellager, der σιταπτόεις (Vitriol und Alaun) und des Nitrum (Soda): *quidam existimant per loca sulfure plena [vel nitro] exsantes vel introvantes aquas calorem haurire materiae, per quam fluunt, traheri, quod ipso odore gustuque testantur, reddunt enim qualitatem eius, qua calvere, materiae. Quod ne accidere minoris: vivae calci aquam infunde, fervet* (Sen. Natur. Q. III, 24, 4), *calce aqua accenditur* (Plin. XXXIII, 30: *postquam arserit, accendi aquis* XXXVI, 53).

Den Alten war also einerseits die „Lösungswärme“ beim Auslaugen der Holzasche, andererseits die „Hydratationswärme“ beim Löschen des Kalks bekannt, freilich ohne daß sie die Verschiedenheit beider und ihre wahre Ursache geahnt haben.

Heron Pneumat. I, Prooem. (ed. W. Schmidt I, p. 12: κούειν [sc. ἀναθυράειν] δὲ ὑπὸ πυρώδους τινος εὐδαίως γίνεσθαι, τοῦ ἥλιου ὑπὸ γῆν ὄντος καὶ θερμαίνοντος τὴν κατ' ἐκείνῃ τοπὸν, καὶ πλείον ἢ τῷ θερμῷ ἢ ἀτμολύτῳ ὄντι, οὗ θερμικτερονος ἐπὶ πλείον τῇ ἀναθυράειν

ποσει· καὶ τὰ θερμὰ δὲ τῶν βέχτων τὰ ἐν τῇ γῇ εὐρισκόμενα ἐκ τῆς
 τοῦτῃς ἀπὸ τῆς γίνεταί.

Claudian Aponus v. 73, 74:

Sulfuris in venas gelidus seu decidit annis,

Arcensusque fuit, quod manifestat odor.

Laurent. Lyd. de mens. IV. 108: ἐπὶ ἐπὶ τῶν ποταμῶν νεκρὰ
 καίεται, θερμὰ δὲ ἀνακαίεται τῶν ἐν τῇ γῇ εὐρισκόμενα καὶ τῆς
 θερμῆς βέχτης und: ἡ δὲ θερμότης αὐτῆς καὶ τῆς γῆς ἀπὸ τῆς
 se. τὰ βέχτη τῶν ποταμῶν τῆς ἀνακαίεται τῇ πλείονι τῶν βέχτων ὑπερθε-
 τῶν.

Vitruv stellt sich die Sache wieder anders vor: er stellt
 sich vor, daß der Schwefel, Alaun oder das Bitumen auch als
 Brennmaterial des unterirdischen Feuers dienen können und
 daß das Wasser mit diesen Stoffen nicht in Kontakt kommt:
 dann können die Thermalwasser geruch- und geschmack-
 los sein: *neque enim calidar aquae est ulla proprietas, sed*
frigida aqua cum incidit percurrans in ardentem locum, effe-
rescit et percalefacta ingreditur per venas extra terram, ideo
diutius non potest permanere, sed brevi spatio fit frigida (VIII.
 c. 2, 9, p. 192) *cum in imo per alumen aut bitumen seu sulphur*
ignis excitatur, ardore percalefacit terram, quae est supra a
se autem feridum emittit in superiora loca vaporem, et ita si
qui in his locis quae sunt supra, fontes dulcis aquae nascuntur,
offensi eo vapore effervescent inter venas et ita profluunt in-
corrupto sapore (VIII, c. 3, 1, p. 192). Man wird an die An-
 sichten Goethes und der Wernerschen Schule gemahnt,
 welche vulkanische Erscheinung aus lokalen Erdbränden, etwa
 genährt durch brennende Steinkohlenlager, zu deuten geneigt
 waren (pseudovulkanisch).

Rabanus Maurus, Abt von Fulda, hat diese Ansicht in
 seinem Werk, De Universo lib. XI, c. 1 wiederholt: *Quaedam*
terrae sunt, quae multum sulfuris et aluminis habent. Itaque
cum per venas calentes aqua frigida venit, vicino sulphuris
calore contacta excandescit: nec talis ab origine effluit, sed
permutatur, dum venit. Sulphurem alumenque secum ferunt
aquae utramque materiem igne plenam, minimisque motibus
incalescunt. (Patrolog. ed. Migne, Sect. lat. T. 111, p. 310.)

65 Plin. XXXI (3), 21, §. 32: *citissimumque ideo cale-*
fiat aqua pluvia — weil es das leichteste ist.

66 Arist. Probl. XXIV. 9, p. 936^b, 23 ff: τὸ ὕδωρ ζέον οὐ ἐκπυκνάζεται. Woher rührt das verschiedene Verhalten des Wassers und der Breiflüssigkeit? ἢ διότι ποιεῖ μὲν τὸν ἐκπυκνωτὸν τὸ θερμὸν ἐξυπαίξον καὶ βυζίζμενον τὰ ἀντικρυσσόντα τῇ κατὰ φύσιν αὐτοῦ φύσει: Το μὲν οὖν ὕδωρ διακρυσταίνεται καὶ λεπτωτάτα οὐα ἀναβιβάζεται, ὥστ' οὐα θηροφίζεται πρὸς θερμὸν, ἀλλ' ἂν πρὶν ἀνασθῆναι φθάνει διακρῆναι, τὸ δὲ ἀεὶ προσέθελον τὰ δ' ἔχοντα ἐν αὐτοῖς σώματι, εἴην τὰ βροσθήματα ἢ ἡ ἀργύρεα, διὰ βάρους τὸ σωραποειδὲς ἔχοντα πολλὸν, καὶ ἀντοπωθεύοντα δια τὸ ἀποβιβάζεσθαι, μὲν ἐξέοντος ἀποσφαιρίζεται τὸ θερμὸν, οὐ γὰρ βίβει δια πυκνωτήν, ἀλλ' ἂν κρατῇ, ὥς ἐν ὑπο τοῦ ἐπιρρεόντος θερμοῦ ἀποσφαιρῶν κατ. p. 936^b, 28 ff. — Interessant ist es, daß man auch das „Spratzen“ des Silbers kannte. Freilich hat man, wie aus der Stelle hervorgeht, es für eine Siedeerscheinung gehalten, während es gerade umgekehrt darin seinen Grund hat, daß aus dem sich abkühlenden Silber der darin gelöste Sauerstoff entweicht.

67 Arist. de gener. animal. IV. 74, p. 772^a, 13: οὐδὲ γὰρ τὸ πῦρ θερμύνει το ὕδωρ πᾶλλον. ὅσῳπερ ἐν ἡ πλείον. ἀλλ' ἔστιν ὅρος τῆς θερμωτάτης. ἥ ἐὶ ὑπερχείσης ἐκ αὐτῆς τὰ πῦρ, θερμὸν μὲν οὐκ ἐστὶ γίνεσθαι πᾶλλον, ἐξυπαίξει δὲ πᾶλλον καὶ τέλος ἀφανίζεται καὶ γίνεσθαι ξηρόν.

Eine damit im Zusammenhange stehende Erscheinung, daß der Boden eines Gefäßes nicht durchgebrannt wird, wenn Wasser darin ist, wird Probl. XXIV. 5, p. 936^a, 32 erwähnt: διὰ τί τῶν ἀργύρεων ὁ πυθμὲν οὐ καίει ἐνόντος τοῦ ὕδατος καὶ ζέοντος — — ἐξαιρέθέντος δὲ καίει: ἢ ὅτι σβέννυται τὸ ἐκπυκνόμενον θερμὸν ἐν τῷ πυθμένι ὑπο τοῦ ὕδατος: — Erman (Abh. d. Berl. Akad. 1825, phys. Klasse, S. 123 f.) bemerkt: „daß Aristoteles die Leichtflüssigkeit des χαλαρώτερος καλπίως durch den Umstand beweist, daß er selbst unter Wasser schmilzt, ist höchst merkwürdig; denn die Anerkennung der Fixität des Siedepunktes scheint ganz unumwunden darin zu liegen: denn wenn das Wasser jeden höheren Grad der Wärme annehmen könnte, so müßten auch schwerflüssige Körper darin schmelzen: nun schmilzt Blei nicht darin usw.“ Erman hat Recht, daß man diesen Schluß nicht ohne weiters tun darf, ja daß es nicht einmal wahrscheinlich ist, der Verfasser der Ausc. Mir. c. 50 habe daran gedacht. Die angebliche Beobachtung ist überdies falsch. Dagegen spricht die von mir nachgewiesene Stelle wohl für die Kenntnis des konstanten Siedepunktes.

68 Theophr. de igne. c. 2, §. 16; ed. Wimmer III, p. 55: τὸ δὲ θερμαζόμενον ὕδωρ οὐχ ὁμοίως ὑπερβαίνει καὶ τοῦ θερμοῦ, μᾶλλον θερμαζόμενον ὡς εἰπεῖν, ὅτι τὸ ὑπερβαίνει ἐστὶν ἀναβολὴ τῶν περιεχόντων· αὐτῷ δ' οὐχ ὁμοίως ἀρῶσθαι δύνανται δια τὴν ψυχρότητα τοῦ περιέχοντος θερμῶς· ὁλίγῃ γὰρ οὗτος καὶ ὥσπερ ἐπικλύπτει· διὸ καὶ ταχὺ συμπύκνουςι καὶ ἄρα τῷ τε πλήθει καὶ τοῖς ὅγκοις ἐλάττωσιν γίνονται· τοῦ θερμοῦ δ' ἀνὰ πλῆθος. Dazu Arist. Probl. XXIV. 6, p. 936^a, 37 ff.: διὰ τί οὐχ ὑπερβαίνει τοῦ χειρῶνος ὁμοίως καὶ τοῦ θερμοῦ τὸ ὕδωρ. οὐ μόνον ὁμοίως θερμαζόμενον. ἀλλὰ καὶ μᾶλλον καὶ ὁμοίως θερμὸν ὂν, καὶ ἐστὶ μᾶλλον. Diese Angabe widerspricht direkt der richtigen Aristotelischen Ansicht von der Konstanz des Siedepunktes. Die nun weiter in diesem Problema folgenden Sätze sind fast wörtlich mit der eben zitierten Stelle aus Theophrast gleichlautend.

69 Arist. d. part. anim. II. 2, p. 648^b, 26: θερμαίνεται μὲν γὰρ μᾶλλον τὸ ζέον ὕδωρ τῆς φλογός und p. 648^b, 28: ἐστὶ θερμότερον μὲν τὸ ζέον ὕδωρ ἢ πῦρ δαίχρον, ψύχεται δὲ καὶ ἥττον καὶ μᾶλλον τὸ θερμὸν ὕδωρ μικροῦ πυρός.

Probl. XXIV. 3, p. 936^a, 21: τὸ ὕδωρ θερμότερον ἐνίσταται τῆς φλογός.

Probl. XXX. 1, p. 954^a, 16: τὸ ὕδωρ ὂν ψυχρόν, ὅμως ἔάν τις ἰκανῶς θερμαίνῃ, εἶναι τὸ ζέον, τῆς φλογός αὐτῆς θερμότερόν ἐστι. — Selbst wenn man unter θερμὸν die Wärmeempfindung versteht, so ist die Beobachtung irrig.

70 Arist. de gener. et corrupt. II. 3: p. 330^b, 25: τὸ δὲ πῦρ ἐστὶν ὑπερβολὴ θερμότητος, ὥσπερ καὶ κρύσταλλος ψυχρότητος· ἢ γὰρ πῆξις καὶ ἡ ζέσις ὑπερβολαί τινές εἰσιν, ἢ μὲν ψυχρότητος, ἢ δὲ θερμότητος· εἰ οὖν ὁ κρύσταλλός ἐστι πῆξις ὑγροῦ ψυχροῦ καὶ τὸ πῦρ ἐστὶν ζέσις ξηροῦ θερμοῦ. Nach Alex. Aphrod. Comment. in Met. p. 340^b, 10 ed. Hayduck. III. 2, p. 14: [κρύσταλλος] — — πῆξις ὑγροῦ δι' ὑπερβολὴν ψυχρότητος. Aller κρύσταλλος gehört zum Wasser: πᾶς γὰρ κρύσταλλος ὕδατος (Meteor. IV. 9, 1, p. 385^b, 6). Denn zum Wasser gehören alle Stoffe, die durch Kälte fest werden: τῶν δὲ συνεστώτων ὅσα μὲν πέπηγεν ὑπὸ ψυχροῦ, ὕδατος, εἶναι κρύσταλλος, γῶν, χυλῶν, πύργων. (Arist. Meteor. IV. c. 10, 9, p. 388^b, 11.)

Es scheint, daß Aristoteles unter κρύσταλλος auch den Bergkristall mit einbezieht. Plin. gibt diese Ansicht ohne Angabe seiner Quelle: *contraria huic [sc. murrha] causa crystallum facit, gelu vehementiore concreto. Non aliubi*

*certe reperitur, quam ubi maxime hibernae vires rigent; glaci-
emque esse certum est, unde et nomen Graeci dedere.* Denkt
Plin. an die „Kristallkeller“ der Schweiz?

Eustath. ad Dion. Perieg. v. 780: ἐπὶ περ τὰς τοῦ Θερμώ-
δοντος κρημνοειδὲς ἔχουσιν περὶ αὐτὸν κρυστάλλου γῆρας καθαρὰν, οἷα παλιν
χειμαρίζου.

71 Arist. de respir. c. 14, p. 477^b, 20 ff.: ἐν θύρῃ γὰρ ἂν παχὺ
διὰ τοῖναυτίον· τίμας γὰρ το θερμὸν το ὑπὸ τοῦ ἐναυτίου συστάν.

72 Arist. Meteor. IV. c. 8, §. 8 ff., p. 385^a, 23 ff.: τῶν γὰρ
ποταμῶν ὅσα πηγνύσται καὶ σκληρύνεται, τὸ μὲν ὑπὸ θερμῶς πάσχειν τοῦτο
τὰ δ' ὑπο ψυχροῦ — — ὑπὸ δὲ τοῦ ψυχροῦ ἐκθιζόντος τὸ θερμὸν.

Plut. d. prim. frig. c. 19, p. 953 E: ἔστι δ' ὑπερβολὴ ψύξεως
πῆξις. πῆξις δ' εἰς ἀκρωσίαν τελευτᾷ καὶ λήθωσι. ὅταν, πανταπασι τοῦ
ψυχροῦ κρυστάτῳ, ἐκπαρῇ μὲν τὸ θερμὸν ἐκθιζῇ δὲ το θερμὸν.

Arist. Meteor. IV. 7, §. 9, p. 384^a, 11: ὅσα μὲν οὖν μὴ
παχύνεται ὑπο τοῦ ψυχροῦ ἀλλὰ πηγνύσται, ὕδατος ἔστι μᾶλλον.

73 Arist. Meteor. IV. 7, §. 8: p. 384^a, 11: ἡ δὲ πῆξις εἴρηται
ἐκρησσία τις οὖσα. Indes bedeutet πῆξις nicht bloß die Erstarrung
durch Frost, sondern jede Art „coagulation“.

74 Plut. d. prim. frig. c. 19, p. 953 E: πηγνύσι γὰρ τὸ
ψυχρον τὰ μὲν μᾶλλον τὰ δ' ἥττον. μάλιστα δ' εἰς πρότωις ἐναπύχεται
πέφυκεν.

75 Arist. part. anim. II. 3, p. 649^b, 11: κρυστάλλος γὰρ
καὶ πᾶν τὸ πατηρὸς θερμὸν λέγεται ἐκρὸν μὲν ἐναρτίζεσθαι καὶ κατὰ συμβε-
βήκας, ὅντα δουλεῖ καὶ καθ' αὐτὰ θερμὰ.

76 Plut. prim. frig. c. 11, p. 949 B: [ἡ πῆξις] πάθος μὲν
ἔστι ὕδατος, ἔργον δὲ ἀέρος· αὐτὸ μὲν γὰρ καθ' ἑαυτὸ τὸ ὕδωρ εὐδιάχυτον
καὶ ἀπαρὲς καὶ ἀσύστατόν ἐστιν, ἐνταίνεται δὲ καὶ συνάγεται τῷ ἀέρι
σφαιρομένον ὑπο ψυχροτήτος.

Ib. c. 12, p. 949 D: τῶν γε μὴν μεγάλων ποταμῶν οὐδεὶς πῆ-
γνύσται διὰ βῆθους· οὐ γὰρ καθήκον εἰς ἕλον ἢ ἀήρ, ἀλλ' ἔσθ' ἐπὶ τῇ ψυχρο-
τητι πλησιάζων, τοσθ' ἴσθηται.

Ib. c. 15, p. 951 B und C: τὰ δὲ κάτω τῶν μεγάλων ποταμῶν
οὐ πηγνύσται κατὰ λόγον, τὸ γὰρ ἄνω παχύνεται τὴν ἀκαθαρσίαν οὐ διαίτην,
ἀλλ' ἐγκαθαιεργγυμένη καὶ ὑποστρεφόμενη θερμότητι παρεχαι-
τοῖς διὰ βῆθους ὑγροῖς· ἀποδαίξει δὲ τοῦτου, τὸ λυομένου τοῦ πάχους.
πᾶν ἄνθρωπον πόλιν ἐκ τῶν ὑγρῶν ἀναέρεσθαι.

77 Arist. d. sensu et sensib. c. 6, p. 446^a, 1 ff.: ἐνδέχεται
γὰρ θέρμεον ἀλλοιοῦσθαι, καὶ μὴ το ἥμισυ πρότερον, οἷον το ὕδωρ ἄνω

πὺν πρήγνυσθαι. Es ist bekannt, daß Wasser bei vollkommener Ruhe auf -10° abgekühlt werden kann, ohne daß es zu Eis wird; dann aber bei der leisesten Erschütterung mit einem Schlage durch die ganze Masse hindurch erstarrt.

78 Arist. part. anim. II, c. 2, p. 645^b, 31 f.: ψύχεται δὲ [sc. ὕδωρ] θάπτον καὶ πρήγνυσται τοῦ ἐλάτου.

Plin. II, 103, 106, §. 234: *marinas [aquas] tardius gelari.* — Plut., der nur das Mittelmeer als Ganzes im Auge hat, sagt: τὸν δὲ θάλατταν ἡ θερμότης κοῦλει πυκνέσθαι, δὲ ἢ οὐδὲ πρήγνυσται· γὰρ ἔστιν εἶναι ἡ πυκνωσις. (Quaest. nat. 7, p. 914 A.) Dazu Plut. Quaest. nat. 8, p. 914 B: γρηγορὰ δὲ τῆς θερμότητος [sc. θάλαττης] ἡ διαλύσις καὶ τὸ μὴ πρήγνυσθαι, καίπερ ὅσων γεώδη καὶ βρομεῖον. Plut. will wohl sagen, obwohl das Seewasser wegen seiner erdigen (salzigen) Bestandteile dichter ist als Süßwasser, so verdichtet (erstarrt, gefriert) es durch Kälte doch nicht. Dies gilt natürlich nur von den Meeren, die er kannte. Das Seewasser gefriert erst bei $3-4^{\circ}$ unter Null, aber (wie wir jetzt wissen) gerade wegen der gelösten Salze.

79 Athen. II, 5, p. 42^b: συστῆλλαι δὲ αὐτὸ [ὕδωρ] καὶ πυκνοῦ μάλλον το ψυχρῶ, διὸ καὶ ἐν ταῖς γιγασσὶ ξέον αὖ ἀναδίδωσι τῆς ὥρας ἐν τῷ χειρῶν ἑλλὰ περιτεθεὶ βροδυτέρας εὐσεῖς τῆς ἐκροῖας διὰ τὸ πυχρῶ. Die Stelle ist Theophr. περὶ ὕδατων entnommen (Theophr. Fragm. CLIX ed. Wimmer III, p. 208). In bezug auf dieselbe sagt G. Bilfinger (Zeitmesser der antiken Völker S. 42 in Festsehr. des Eberhard-Ludwig-Gymn., Stuttg. 1886), bei einer Uhr, deren Wasserquantum auf den längsten Tag berechnet war, mußte naturgemäß immer Wasser übrig bleiben. — Ein Beispiel der zunehmenden Viskosität: in einem von mir angestellten Versuche flossen innerhalb zwei Stunden bei 28° C aus dem Apparat 3208 gr Wasser, bei 10° C nur 2828 gr, also 380 gr weniger ab. — Plut. Quaest. nat. 7, p. 914 A: ἐλαύνουσι [εἰλέουσιν?] γὰρ ἡ ψυχρότης τὸ ὕδωρ ποιεῖ βαρὺ καὶ σωματώδες, ὥς ἐστιν ἐν ταῖς κλειψιδραῖς κατὰχρηθεῖν· βράδιον γὰρ ἔλκουσι χειμῶνας ἢ θερούς. — τὸ γὰρ ὕδωρ μάλλον ἀνερείδεται πυκνότερον καὶ βαρύτερον γυμνόμενον.

80 Plut. prim. frig. 1, p. 946 A: διὸ καὶ μαιοὶ τὸ πλεῖθος ἡ περιήρως ἐκκρίνουσι τὸ θερμόν, ἑτέροις μηδενὸς ἐμπαιόντες.

81 Strab. VII, 3, 18, p. 307: ῥήπτονται δὲ χαλκῷ ὕδατι, τὰ δ' ἐνόντα συρρήττεται.

Plut. prim. frig. c. 16: p. 952 A: ἐν δὲ τοῖς δυσχεμετέροις κλίμασι πολλὰ βροῦσι τὸ ψυχρὸν ἀγρυῖται καὶ χαλκὸς καὶ κεραμεὺς κενὸν δ' οὐδὲν ὅλβιον πάντα πληθεῖται, μειζούμενος τῇ ψυχρότητι τοῦ ὑδατος. Plut. bekämpft Theophrasts Meinung, daß es die Luft tue: τὸν ἀέρα βροῦσεν τὰ ἀγρυῖται τῷ ὑπὸ κελυπτέρῳ ἥλω χρωμένον. Anthol. Graec. ed. Brunek-Jakobs 1794, IV. 201 Epigr. adespot. 393 [T. III. p. 234] = Jakobs 1814. Vol. II. p. 810, Nr. 162 [Ἐν τῷ Ἀσκληρπείῳ τῶν Παντοκλαπιδίων, ἐπὶ τῇ βραδείῃ γλῶσῃ ὑδρὶα διὰ τὸν πόντον.]

Εἴ τις ἀπ' ἀνθρώπων μὲ πείθεται εἰς πᾶς ἔργον
 γίνεσθαι, εἰς τῆνδε γινώσκω ὑδρὶαν.
 ἦν εὖχ' ὥς θανάτῳ θεοῦ κελόν, ἀλλ' ἐπιδεικνύει
 χειρῶνδε μαιεύλου θῆλ' ἱερῆς Στράτιος.

S2 Plut. prim. frig. c. 12: p. 949 E: καίτοι τῶν ἀνω [Oberfläche] τοσούτη γίνεσθαι μεταβολὴ διὰ τὴν πῆλιν, ὥστε συντρίβειν τὰ πλεῖστα τὸ ὑδὼρ ἀποβιβάζομενον εἰς ἕκαστο καὶ συνθιζόμενον, ὥς ἵσταντοῦσιν οἱ νῦν ματὰ τοῦ Καίσαρος ἐπὶ τοῦ Ἰστροῦ διαχειράσαντες.

S3 Arist. Meteor. I, c. 12, §. 17. 18 (p. 348^b, 31—349^a, 4): συβιβάζεται δ' ἐπὶ πρὸς τὴν ταχυτέτα της πῆξεως καὶ τὸ προεθεραπεύεσθαι τὸ ὑδὼρ· θάπτεον γὰρ ψύχεται· διὰ πολλοὶ ἔτιαν το ὑδὼρ ψύξει ταχὺ βροληθῶσιν, εἰς τὸν ἥλιον τιθεσθαι πρῶτον, καὶ τὸ περὶ τὸν Πόντον ἔτιαν ἐπὶ τοῦ κρυστάλλου σκληροποιῶνται πρὸς τὰς τῶν ἑλθῶν θήρας (θερεῖουσι γὰρ διακρίπτοντες τὸν κρυστάλλον) ὑδὼρ θερμὸν περιγέουσι τοῖς καλῶσι διὰ το θάπτεον πῆγνυσθαι· χερῶνται γὰρ τῷ κρυστάλλῳ, ὥσπερ τῷ μεγάλῳ, ἐν ἡρεμῶσι οἱ καλῶσι. Sollte hier nicht ein Mißverständniß der Notiz zugrunde liegen? Haben die Anwohner des Pontos die Lächer im Eis nicht durch heißes Wasser offen gehalten? — Alex. Aphrod., Comment. in Arist. gr. Vol. III 2, p. 52 l. 28 ff. (ed. Hayduck): χερῶνται γὰρ τῷ κρυστάλλῳ ἐπὶ τῶν καλῶν, δι' ὃν θερμῶι τοῖς ἑλθῶς, ἀντὶ μεγάλῳ πρὸς τὸ ἡρεμεῖν αὐτοῖς διὰ τὴν τοῦ βάρους ἐξάρτησιν καὶ μὲ κινουμένους πολλὰ ἀνοσσεῖν τοῖς ἑλθῶς. Dazu Olympiod. in Meteor. I. 12. 13 (Comment. in Arist. gr. Vol. XII 2, p. 96, l. 7 ff. ed. W. Stüve): εὖχ' ὥσπερ οὗτοι κεχερηται τῷ μεγάλῳ ἀποδεδροῦντες ἐν τῇ ἐρημίᾳ. οὕτω κέχερηται νῦν τῷ καλῶν, ὅλβ' ὥσπερ οἱ τα θανάτῳ ἵσταντες κέχερηται οὕτω χάριν τοῦ σπριζέει καὶ ποιήται ἡρεμῆσαι ἐπὶ τὸν βῶρον τὸ καλῶν, ὥς λοιπόν, κινουμένους τοῦ καλῶν ὑπὸ τοῦ κρυστάλλου μὴδ' αἰσθῆται της χειρὸς πρὸς κινήτην· τῇ γὰρ χερῶν της χειρὸς τοῦ ἀνω πρὸς τὸν κρυστάλλον. Ich möchte den καλῶς nicht für die Angelrute nehmen, sondern mit dem Satze ἔτιαν ἐπὶ τοῦ κρυστάλλου σκληροποιῶνται in Bezug bringen; es

handelt sich in dieser harten Jahreszeit wohl nicht um Leinwandzelte, sondern gutgeschützte Rohrhütten, die im Eis festgemacht sind und vielleicht mit Eis gedichtet, wie man beim Bau gelegentlich Blei als Bindemittel verwandte.

Über das Kühlmachen des Wassers: Arist. Meteor. I, c. 12, §. 18, p. 348^b, 32: *διὰ πολλὰ καὶ ὅταν τὸ ὕδωρ ψύξῃ καὶ βούληται εἰς τὸν ἥλιον τιθεσθαι πρῶτον*. Dazu Alex. Aphrod. in Arist. Meteor. Comment. Vol. III/2, p. 52, l. 15 ff. (ed. M. Hayduck): *καὶ εἰ ψύχοντες δὲ τὸ ὕδωρ τῇ τῆς γένεως ἐξέθεν περιθεσθαι τῷ ἡλίῳ, ἐν ᾧ τὸ ψυχόμενον ἔστι, προθερμίζοντες ὥς ὅτι μάλιστα τὰ ἐγγεόμενα ὕδωρ εἰς αὐτὸ εὐτὼς ἐγγχεύουσιν, ὥς ἔατον τοῦ προθερμωθέντος ψυχόμενου. ὁλλὰ καὶ διὸ ἀγγείων εἰς φρεσὶ ἀκραιφνεύσεων ἐργείων τε καὶ ἴσων ὕδωρ ἐγγόντων, ὁλλὰ τοῦ μὲν θερμὸν τοῦ δὲ ψυχρὸν, ψυχρότερον ἔχον εὐρίσκεται τὸ ἔχον τὸ προθερμωμένον*.

Aristoteles' Angabe über das Kühlen des Wassers wird durch spätere Autoren ergänzt und richtig gestellt.

Athen. III. 35, p. 124 e: *τὴν γὰρ ἡμερὰν ἀνιήλιν ἐχόντας αὐτὸ [ὕδωρ], τῆς νυκτὸς ἀπηρεδόντες τὸ παχύτερον, τὸ λοιπὸν ἐξυβρίζουσιν ἐν ὑδαίῃς κεραμαίῃς ἐπὶ τῶν μεταωροσκόπων μερῶν τῆς οἰκίσεως, δι' ὧν τε τῆς νυκτὸς διὰ πλῆθος ὕδατι τὰ πλεονεχία καταρραίνουσιν· ἔρθρον δὲ καθιερδόντες, καὶ τὴν ὑποσταθρὴν πάλιν ὑποσπώντες, λαπτὸν τε ποιοῦντες αὐτὸ, καὶ πρὸς ἡμέραν εἰς ἀριστον, ἐν ἀγύροις τιθεσθαι τὰς ὑδαίῃς· εἰθ' εὐτὼς χερῶνται, γίνοντες οὐδ' ἦν τὴν οὖν χρεῖων ἔχοντας*. Athenaeus zitiert diese Stelle aus dem Buche τῶν κορυμῶν ἱστορίων des Kyzikeners Protagorides, der Schilderung einer Flußreise (vielleicht auf dem Nil) eines Königs Antiochos. Athen. III. 35, p. 123 d: *Σήμερον δὲ ὁ Δῆλιος ἐν δευτέρῳ Νησιῶδες, ἐν Κερῶνι τῇ νήσῳ φησὶ ψυγεῖν κατασκευασθαι θέρους ὀρυκτὰ, ἐνθα γλίεροῦ ὕδατος πλεονεχία καταθέντες, ὑπερὸν κορμίζονται γίνοντες οὐδὲν διαφόροι. Σολεὶς Κηλ-
gruben (ψυγεῖν) sollen noch heute in Indien in Gebrauch sein.*

Galen. in Hipp. de morb. vulgar. lib. VI, Comment. IV. 4 (Kühn, T. XVII/2, p. 155 ff.) schildert in seiner wortreichen Art den Vorgang, wie er ihn in Ägypten gesehen: *ἐτέρων [sc. ψύξιν ὕδατος] πρὶν ἐκ τοῦ περιεχόντος ἁφροῦ γινωμένην, κατὰ χρόνιον Ἀλεξάνδρειαν τε καὶ πλεον Ἀἴγυπτον θεαταρχὴν ἀποβύχοντα εὐτοῦς τὸ ὕδωρ ἐν ἀγγείῃς τισὶν ἐσπραχίνοις τοσῶ τοιῶδε· δυνάμειος ἡλίου προθερμίζοντα εὐτὸς τοῖς ἀγγείῃς ἐνέβηλκεν, εἴτα μετέωρον ἐκρέμων ἔλκεν τοῦτο τὸ ἀγγεῖον ἐν θυρίσιν ἐσπραχμενοῖς πρὸς ἀνεμὸν, ὥς δι' ὧν τε νυκτὸς ψύχασθαι, ἄλλα τε πρὶν ἀνοστέλλαι τὸν ἥλιον ἐπὶ τῆς*

γὰρ ἐπιθεσάν ὕδατι ψυχρῷ καπερραμένης, ἐν γυάλινῳ φιάλῃ ψυχρὰ περιεπιθεσάν σὺν τῷ ἀγγεῖῳ, ποτε γὰν ἀμπέλων ἢ θριτσάνων ἐστὶ δ' ἔτε καὶ κήλων τινῶν ἐμβόων, ὥς διακρίναν ἐπὶ πλεῖστον ἤν κατὰ τον νοκταρίον ἀρατὸ ὕδωρ ἐπεκτάρηται ὕψιν. Es scheint sich hier vielmehr um Kühlung durch die Nachtluft zu handeln und das Laub schützte gegen Erwärmung. Auch Medikamente hat man durch Vorwärmen zur Abkühlung vorbereitet.

Gal., De compos. medic. s. locos. II, c. 1 Kühn, T. XII, p. 508: ἐν δὲ ταῖς θερμαῖς χώραις, οἷα καὶ ἡ τῶν Αἰγυπτίων ἐστίν, ἐν ἣ καὶ περιῶν ψυχρῶν ὅποιον καὶ γίνοντο, ἀνακινῶν ἐστὶ προῦξινται τὸ βροδινον ἐν τοῦ δι' ἐλατὸς νοκτὸς ὑπαίθριον θέσσει, πρὸς αὔραν τινὰ μεταστρυμένον κτλ.

Die große Porosität der Gefäße wird von Suidas s. v. Κυνόπας erwähnt: ὕδριαι ἐν τοῖς μέρεσι τῆς Αἰγυπτου εἰσὶν αἰνὰ ὑνέσθου διστρακιναι, τρέσαις ἔχουσαι λαπτὰς συναχθεῖς, ὥστε διὰ τῶν τρέσεων ἐκείνων τὸ τοβόλωμενον ὕδωρ ἐνυλίζόμενον ἀποδίδωσθαι καθαρωτάτων. Die Stelle bei Rufinus Presbyter von Aquileia Hist. ecclesiast. II, c. 26, ed. Migne, Patrol. T. XXI, p. 535: *Hydriae fieri solent in Aegypti partibus fictiles, undique crebris et minutis admodum feraminibus patulae, quibus turbida aqua desudans defaecatur ac purior redditur* gibt offenbar nur eine wörtliche Übersetzung der obigen. R. Koch hat, wie mir Exzellenz Franz-Pascha mitgeteilt, diese noch heute in Ägypten gebräuchlichen Gefäße für wirksamere Filter erklärt, als die Pasteurschen.

Plin. XXXI (31, 23, §. 40: *convenit — — calefactam magis refrigerari*. Man glaubt, Nero habe die Kühlung vorher gekochten Wassers durch Einstellen in Schnee erfunden: *Neronis principis inventum est decoquere aquam citroque demissum in vires refrigerare*. — Herodot berichtet schon, daß das Trinkwasser für den persischen König gekocht wurde, um es haltbar zu machen. Auch Nero ließ das Wasser aus Gesundheitsrücksichten kochen. Es hieß *Neronis decoctum* (Sueton, Nero 48).

Plut. quaest. conv. VI, 4, 1, p. 690 C, auf Aristoteles sich berufend: πᾶν ὕδωρ προθερυαζόμενον ψυχεται γρηγορ, wozu er wohl aus Eigenem zufügt: ὥσπερ το τοῖς βραχέτεσι παρασκευάζόμενον ἔτιν ἐβλήθη μέγρι ζέσεως, περισφραδύσει τῷ ἀγγεῖῳ γίνομαι πολλῆν καὶ γινεται ψυχροτερον. Auch die Deutung ist nicht aristotelisch: ὥσπερ ἀρέκει καὶ τα ἡμέτερα σώματα λευκαμένων περιψύχεται γρηγορ, ἢ γὰρ ὑπο τῆς θερμότητος γινεσθαι πολλοτερον τὸ σῶμα καὶ γρηγορ δεινερν-

σμενι πολλὸν δεχεται τὸν ἐξωθεν ἄερα καὶ βυσιωτέραν ποιεῖ τὴν μεταβολήν· ὅταν οὖν υποπλάσθῃ ὑπὸ τῆς περιγῆς τὸ ὕδωρ ἐν τῷ ἁέρι προθερμανθὲν, περιψύχεται ταχέως. Das atmet mehr stoischen Geist.

Die Untersuchungen von Mariotte, Perrault, der Accademia del Cimento und Mairan konnten keinen merklichen Unterschied in der Zeit des Gefrierens beobachten, ob man gekochtes oder ungekochtes Wasser frieren ließ. Lichtenberg machte auf mögliche Umstände aufmerksam, die eine Verzögerung des Gefrierens bedingen könnten. — Theoretisch müßte Wasser, aus welchem durch Kochen die darin gelöste Luft ausgetrieben wird, früher erstarren; der faktische Einfluß ist minim.

Die Kühlung durch Verdunstung des Wassers an den Wandungen poröser Gefäße wird noch benützt. In Benares, Kalkutta und anderen Orten Indiens ist Wasser noch im 18. Jahrhundert in Gefäßen gekühlt worden, welche so wenig gebrannt und so porös waren, daß sie beständig naß erschienen. Vgl. J. Beckmanns noch jetzt sehr brauchbare „Beyträge zur Gesch. der Erfindungen“ (Bd. IV, S. 176), die wohl einen Neudruck, mit Ergänzungen, verdienen würden.

84 Theophr. d. caus. plant. V. 14, 1 (Wimmer. II. 194): διὰ τοῦτο γὰρ καὶ τὰ ὕδατα προθερμανθέντα ψύχεται καὶ πρήνεται ὁλίγον ὅτι λεπτόνευται τῇ θερμότητι.

Plut. d. prim. frig. c. 12: p. 949 E: ψύχεται γὰρ [sc. τὸ ὕδωρ] ἂν προθερμάνθῃ μᾶλλον, εὐπαθεστέρον τῷ ἁέρι γενόμενον. Dazu Plut. Quaest. conv. VI. 4, p. 690 B: Wie wir nach einem warmen Bade die Kälte stärker empfinden, weil durch die Wärme die Struktur der Haut gelockert und die ausgedehnten Poren der Kälteaufnahme zugänglicher gemacht sind (ἢ γὰρ ὑπὸ τῆς θερμότητος ἀνεσις πολλόπορον τὸ σώμα καὶ μανὼν ἀπειργασμένη πλὴν δέχεται τὸν ἐξωθεν ἄερα κτλ.); so auch τὸ ὕδωρ ἐν τῷ ἁέρι προθερμανθὲν περιψύχεται ταχέως.

85 Plut. Qu. conv. VI. 5: p. 691 A: κατ' ἄλλον δὲ τρόπον εἰκόσ' ἐστὶ τὰ λεπτότερα τῶν ὕδατων περιψύχασθαι μᾶλλον ὑπὸ τοῦ ψυχροῦ· κρατεῖται γὰρ δι' ἀσθένειαν. Darum sollen auch im Winter die Flüsse kälter sein als das Meer: ισχυρεῖ γὰρ ἐν αὐτοῖς ὁ ψυχρὸς ἀήρ ἀνακλιώμενος, ἐν δὲ τῇ θαλάττῃ δια βύθους ἐκλύεται πρὸς μῆδεν ἀνταρδείων.

Weiter heißt es: καὶ δ' ἀκόνει καὶ οἱ γαλήναις λεπτόνευσσι τὸ ὕδωρ, ὅ τι θερρόν καὶ γεώδες ἀνακλιέμενται. τοῦτο συγχρόνως καὶ κατὰ

σπώντες ἐπὶ αὐτοῦ, ὥστε λεπτοτέρον καὶ ἁσθενεστερον τὸ ὕδωρ γενόμενον
 ῥαλλὸν ὥπερ περιβύξας κροτάσθαι. — — — εἰ τε γὰρ ἡλίκας τῇ πυκνότητι
 τοῦ ὕδατος διαβαρύνει τοιοῦτον πᾶς μὲν γὰρ ἡλίκος καταβαρύνει καὶ
 πεπιλημένος ὥπερ κρούει γῆς παχὺς ἐστὶν ῥαλλὸν δ' ὁ ῥαλλὸν πεπι-
 κωρμένος ὥστε εὐλὸν ὕπαινον. εἰ τὴν βαρύνειαν τοῦ ὕδατος ἀνταρτίδων
 συνεπιτείναι καὶ ὁ ἡλίκος καὶ ὁ ῥαλλύδης.

86 Hippocr. d. aere, aqu., loc. c. 11¹ Littre II. 36; Kühn I.
 p. 539: ῥαλλὸς δ' ὁ ὕδατος ἐν γὰρ ῥαλλείᾳ, ὅταν ᾗ χειμῶν, ἐς ἀγρίων
 μέσῳ ἐγγενὲς ὕδωρ, θάλλει ἐς τὴν αἰθρίαν, καὶ πῆξται ῥαλλίστα, ἐπειτα
 τῇ ὑστεραίᾳ εἰσενεχθὼν εἰς ἄλκιον, ὅπου γαλλίστα ῥαλλίστην ὁ παχέστατος.
 ἐκιστὴν δὲ ἡδύη, ἀνυσταρεῖν τὸ ὕδωρ, εὐρήσεια εἰλαστον συγχῶν· τοῦτο
 τεκμήριον ἐστὶ ὅπερ τῆς πῆξης θαλάσσης καὶ θωάξεραινετο τὸ κορυφίστην
 καὶ λεπτότατον κατὰ — Gell. n. Att. XIX. 5, §. 9: ἐν πάσας ὕδατος
 παρρημένους το λεπτότατον διαπνεῖται καὶ κορυφίστην ἐξερύθει· σημείον
 δ' ἐστὶ εἰλαστον γίνεσθαι ἢ προτερον ὅταν ταχὺ παχύν. Als *verba ipsa*
Aristotelis gibt sie Gellius an: in seinem der *Bibliotheca Tiburti*,
quae tunc in Herenlis commodi instructa libris erat entnom-
 menen Exemplare der *Problemata physicae quaestiones* fand
 sich die Stelle, die in unseren Codices fehlt. Diese Stelle zitiert
 auch Macrobius (Saturn. VII. 12, 25, 26) in lateinischer Über-
 setzung.

Plin. XXXI. 3. 21, §. 33: *minui certe liquorem omnium
 congelatione deprehenditur*. Und II. 61, §. 152: *gelando liquorem
 minui, resolutaque glacie non eundem inveniri modum*.

87 Arist. Meteor. I. 12, 1, p. 347^b, 35 ff. ἐστὶ μὲν γὰρ
 ἡ γαλλήξια κρύσταλλος. πῆγνυται δὲ τὸ ὕδωρ τοῦ χειμῶνος· καὶ δὲ
 γαλλήξια γίνονται εὐρὴς μὲν καὶ μετωπῶρος ῥαλλίστα, εἴτα καὶ τῆς ἐπώρους,
 χειμῶνος δ' ἐλκρῶς, καὶ ὅταν ἤσσον ᾗ ὕδωρ.

88 Ps. Plut. [Aetius] Plac. philos. III. 4 (Diels Doxogr.
 p. 370): Ἀναξάνειρος — — — γινώσκει δ' [sc. γίνεσθαι], ἐπειδὴν το κατα-
 φέρμενον ὕδωρ παχύν, γαλλήξια δὲ ὅταν συμπέφυκεθῇ τὴ τῷ ὕδατι πνευ-
 ρισμένη. — Über Epikurs Ansicht: O. Gilbert, d. meteorol.
 Theorien, S. 506.

89 Arist. Meteor. I. 12, §. 2, p. 348^a, 4 ff.: αἰσπὼν δὲ καὶ τὸ
 παρρησθῆναι ὕδωρ ἐν τῷ αἰὶν παρρη· οὕτως γὰρ παρρύνει θανάτιον πρὶν γενεσθῆναι
 ὕδωρ, οὕτως τὸ ὕδωρ αἰθέρα χρόνον εἶναι τε γένεσθαι μετωπῶρον ὢν. — ib.
 §. 4, p. 348^a, 12: εὐ γὰρ συγχέεται τὰ πεπιχέστα ὥσπερ τὸ ὕδατι. —

90 Arist. Meteor. I. c. 12, §. 9, p. 348^a, 33 ff.: [γαλλήξια]
 περὶ γαλλήξια δ' εἴσιν καὶ τοῖς σκληρῶσι γὰρ σπασσύνονται, τοῦτο δὲ σημείον τοῦ

παρήγαι· πλησίον τῆς γῆς· αἱ γὰρ φερόμεναι πόρρωθεν διὰ τὸ φέρεσθαι·
μακρὰν περιθρονομεναι γίνονται· τό τε σχῆμα περιφερεῖς καὶ τὸ μέγεθος
ἐλάττω.

Dazu [Plut.] plac. philos. III. 4 (Diels, Doxogr. p. 371):
ὁ δ' Ἐπίκουρος, ἀπὸ τῶν ἀέριων· σφαιροειδὲς εἶναι τὴν χαλκῆν καὶ
τὸν ὑετὸν ἀπὸ τῆς μακροῦς κατὰρροθῆς ὑποσφαιροειδῆ. In bezug auf
die Gestalt des Regentropfens ist die geringe Beobachtungsgabe
auffallend. Daß sich der Tropfen (infolge der Oberflächen-
spannung) rundet, ohne daß er aus besonderer Höhe herabfallen
muß, ist ja eine tägliche Beobachtung. Dagegen richtig bei
Seneca, s. Anm. 94.

91 Arist. Meteor. I. 12, §. 11, p. 348^b, 2: ἀλλ' ἐπειδὴ ἐρώμεν
ὅτι γίνεται ἀντιπερισσότης τῷ θερμῷ καὶ τῷ ψυχρῷ ἀλλήλοις (ὁ δ' ἐν τε
ταῖς ἀέροις ψυχρὰ τὰ κατὰ τῆς γῆς καὶ ἀλλοιὴ ἐν τοῖς πάροις) τοῦτο
δεῖ νομίζεσθαι καὶ ἐν τῷ ἀέρι γίνεσθαι τόπω, ὥστ' ἐν ταῖς ἀλλοιοσφαιρῶν
ὥραις ἀντιπερισσόμενον εἶπω τὸ ψυχρὸν διὰ τὴν κύκλῳ θερμότητά· ὅτι
μὲν τοῦ ὑδὸς ἐκ τοῦ νέφους ποιεῖ. ὅτι δὲ χαλκῆν.

Ib. §. 13, p. 348^b, 15ff.: ὅταν δ' εἴη μακρὸν ἀντιπερισσότης ἐντέος
τὸ ψυχρὸν ὑπὸ τοῦ ἑξῶ θερμοῦ. ὑδὼρ ποιήσεται ἑπῆρες καὶ γίνεται χαλκῆν·
συμβῆναι δὲ τοῦτο, ὅταν θάπτον ἢ ἡ πῆξις ἢ τοῦ ὑδατος πορὰ ἢ κατὰ·
§. 14 εἰ γὰρ σφύρεται μὲν ἐν τοσούτῳ χρόνῳ, ἢ δὲ ψυχρότης τοσούτῳ οὖτοι·
ἐν ἐλάττω· ἑπῆρες, οὐθὲν κωλύει μετέωρον εἶναι παρήγαι. ἔαν ἡ πῆξις ἐν
ἐλάττω· γίνεται χρόνῳ τῆς κατὰ πορῆς.

Ib. §. 17, p. 348^b, 31: συμβῆλκεται — — καὶ τὸ προτεθε-
ρμῶναι τὸ ὑδὼρ.

Dazu Alex. Aphrod. (in Arist. Met. Comm. gr. III/2, p. 51,
ed. M. Hayduck): ἅμα τε τὴν εἰς τὸ ὑδὼρ μεταβρολήν ἐποίησε τοῦ
νέφους καὶ εὐθὺς τῷ γενέσθαι τὸ ὑδὼρ ἑπῆρες, ὡς γενέσθαι χαλκῆν.
Im übrigen findet sich bei ihm wie in den anderen Kommen-
taren nichts als eine langweilige Paraphrase der c. 11 und 12
des aristotelischen Textes.

92 Arist. I. c. 11, p. 347^b, 11: αὐτὸ δὲ τὸ ὑδὼρ οὐ παρήγεται
[sc. περὶ τὴν γῆν]. καὶ θάπτεται ἐν τῷ περὶ τῆς νέφους τόπω. Das Eigen-
tümliche des Hagels ist, daß er nur in der Wolkenregion er-
starrtes Wasser ist. Diesen Sinn kann der Satz haben und
steht im Widerspruch zu dem Satze, daß der Hagel kein ge-
frorenes Wasser ist. Das Schillernde der aristotelischen An-
sichten hat wohl darin seinen Grund, daß etwas ἐνεργὲς ganz

Entgegengesetztes von dem sein kann, was es *ἐννοεῖ* oder *φύσις* ist. Ausführlicheres über die Theorie der Hagelbildung, besonders vom meteorologischen Gesichtspunkt, in dem trefflichen Werke O. Gilberts, Die meteorol. Theorien des griech. Altertums, 1907, S. 503 ff.

93 Ps. Arist. d. mundo, c. 4, p. 394^b, 1 ff.: *χαλκίζε δὲ γίνεται νεφέων συσπαραγέντος καὶ ῥεῖθρος ἐκ πύκνου καὶ εἰς κρυψοτέρων τεχνυτέρων λαχρόντος*· παρὰ δὲ τῇ μετέθρῃ τῶν ἀπορροήσεων, θρασυτάτων οἱ τε ἔργου μείζους ἢ τε ῥεῖθρῃ γίνονται βυχρότερων. Dazu ib. p. 394^a, 25: *κρύσταλλος δὲ ἄρδην ὕδωρ εἰς χιόνος πατρύος*.

94 Sen. Natur. Q. IV, C. 3, §. 1 (ed. Gereke): *grandinem hoc modo fieri* — —, *quo apud nos glaciis fit, gelata nube tota* — — §. 2: *grandinem enim fieri ex nube aquosa iam et in umorem versa* — — §. 3: *quare autem rotunda sit grando, etiam sine magistro scire poteris, cum adnotaveris stillidium omne globerari, quod et in speculis apparet, quae umorem halitu colligunt, et in poculis sparsis aliaque omni lecitatie; non minus foliis si quae guttae adhaeserunt, in rotundum iacent.* — §. 5: *praeterea potest, etiamsi non fuit grando talis (d. h. rund) dum defertur, corrotundari et totius per spatium aëris densi devoluta aequabiliter atque in orbem teri, quo nec pati non potest, quia non est tam solida etc.* Plin. II. 61, §. 152: *grandinem conglaciato imbri gigni, et nivem eodem umore mollius coacto, pruina autem ex rore gelido.*

Diog. Laërt. VII. 153: *χαλκίζε νέφος πατρύος ὡς πνεύματος διχρούθεν*. Der Widerspruch in den Ansichten der beiden Stoiker: Chrysippos und Poseidonios könnte auf Mißverständnissen der Spätern beruhen. Vgl. O. Gilbert, l. c. S. 507. Über Arrians Ansicht ib. S. 510.

65 Arist. Topic. IV, c. 5, p. 127^a, 14: *τῶν μὲν γὰρ χιόνος φασιν ὕδωρ εἶναι πατρύος* — — *εἶπε δ' εὐθὺς ὅτι χιόνος ὕδωρ πῦλ.* Dazu Arist. Meteor. IV. 10, §. 9, p. 388^b, 10: *τῶν δὲ συνεστώτων ἔστι μὲν πάσης ὡς ψυχροῦ νοστος, εἰς κρύσταλλος, χιόνος, χαλκίζε πῦλ.* — Obige Stelle ist weiter ausgeführt in Alex. Aphr. in Top. Comment. in Arist. gr. II, 2, p. 357, l. 6 ff. ed. Wallies): *ὅτι οὕτως ἀνελήκεται, ὅτι μὲν τῆς χιόνος γένος ἐστὶ το ὕδωρ, ὡς οἱ λαγόντες τῆς χιόνος ὕδωρ εἶναι πατρύος εἶναι, μὲν τοῦ πῦλτος ὁ γὰρ, ὡς οἱ ἄλλοι τὸν πῦλτος εἶναι γὰρ ὕδωρ φασιν εἶναι, ὅτι γὰρ αὐτὴ τῆς χιόνος ἀπλῶς ἀληθῶς το ὕδωρ ἀνελήκεται, το*

γὰρ ἔστιν ἡ χιών ὑδωρὶ οὕτε τοῦ πηλοῦ ἢ γῆ· οὐδὲ γὰρ ὁ πηλὸς γῆ ἔστιν ὥσπερ ὁ ἱππὸς ζῶον κτλ. Es soll in beiden Fällen der Gattungsbegriff nicht richtig gewählt sein: ähnlich wie nach Aristoteles der Wind nicht bewegte Luft, sondern vielmehr Bewegung der Luft sei.

96 Arist. Meteor. I. 11, §. 3. p. 347^b, 23: ἔστιν γὰρ παχυὴ το νεροῦ, χιών ἔστιν, ἔστιν δ' ἡ ἀτμός, πύχνη. — Ibid. I. 11, §. 2, p. 347^b, 16: χιών γὰρ καὶ πύχνη ταυτὸν, καὶ ὑετος καὶ θρόσος, ἀλλὰ το μὲν πολὺ τὸ δ' ὀλίγον.

Theophr. d. caus. plant. V. 12, 11 (Wimmer II, p. 191: δηλονότι δὲ ὅτι [ἡ χιών] πηθεῖ τις τῆς ὑπερόπτης ἐν τῷ θερι, καθάπερ τῆς πύχνης.

Ps. Arist. de mundo, c. 4, p. 394^a, 14 ff.: — [ἀναθυρῆσι] νεφερὰ καὶ θυρώδης, ἀπὸ τῆς ὑγρᾶς ἀναθυρμωμένης φύσεως· γίνονται δὲ ἀπὸ μὲν ταύτης [sc. νεφερᾶς] ἐμύχλαι καὶ θρόσοι καὶ πάχων ἰδαί, νέφη τε καὶ θρόσοι καὶ χιόνες καὶ χυλάδες. — Sen. Natur. quaest. IVb. 3, 6: *nix pruina pendens*.

97 Arist. d. animal. gen. II. c. 2, p. 735^b, 19 ff.: κίτιον δ' ὅτι ἐγκατακρίνεται πνεῦμα. ὁ τὸν τ' ὄγκον ποιεῖ καὶ τὴν λευκότητά διακρίνει. ὥσπερ ἐν τῷ ἀερώ καὶ τῇ χιόνι· καὶ γὰρ ἡ χιών ἔστιν ἀερός.

97 Theophr. de caus. plant. V. 13, 7, ed. Wimmer II. p. 193: ἡ [sc. χιών] μὲν ἐκ νέφους καὶ οἷον ἀερός τις ἐμπαρτεμένη φρουρὰ πνεύμα κτλ.

Plut. Quaest. conviv. VI. 6, 2: τοῦτο [sc. πνεῦμα] γὰρ συνέχει [sc. χιών] τὴν πῆξιν αὐτῆς ἐγκατακλεισμένου· ἀπελευθερωθέντος δὲ τοῦ πνεύματος, ὑδωρ οὕτω ῥεῖ καὶ διατηρεται, καὶ ἀπκινθεῖ τὸ λευκόν, ὅπερ ἡ τοῦ πνεύματος πρὸς τὸ ὑγρὸν ἀντιρῆς ἀερώδης γενομένη παρεῖχεν.

98 Ps. Arist. de mundo, c. 4, p. 394^a, 32: χιών δὲ γίνεται κατὰ νεφῶν πεπυκνωμένων ἀπόθραυσιν πρὸ τῆς εἰς ὑδωρ μεταβολῆς ἀνακοπέντων· ἐργάζεται δ' ἡ μὲν κοπή τὸ ἀερώδες καὶ ἐκλευκον, ἡ δὲ σύμπηξις τοῦ ἐνόντος ὑγροῦ τὴν ψυχροτητα.

99 Her. IV. 31: περὶ δὲ τῶν πετρώων, τῶν Σκύθαι λεγούσιν ἀναπλάσσειν εἶναι τὸν ἥερα, καὶ τούτων εἶναι οὐκ οἷα τε εἶναι οὕτε ἰδεῖν τὸ προσω τῆς ἡμέρας κτλ. — — τὰ κατόπασθεν ταύτης τῆς χιόρος αἰεὶ νέφεται — — ἥδη ὡν ὅστις ἐγγέθεν χιόνι ἀερὴν πίπτουσιν εἶδε, εἶδε τὸ λεῖψον· οἷος γὰρ ἡ χιών περσεῖται.

100 Plut. Q. conviv. VI. 6, 2, p. 691 F: ψυχεται δὲ ὑπ' αὐτῆς ἀερίσης πνεῦμα λεπτὸν· τοῦτο γὰρ συνέχει τὴν πῆξιν αὐτῆς ἐγκατα-

καταλειπόμενον. — Plut. *ibid.* VII. 8, 6: τὸ γὰρ ἀπορρεῖον πνεῦμα τῆς χιόνος ἐστὶ γὰρ οἷον ἀθήρ τοῦ παχέος καὶ ψυχρῶς λεπτομερεστέρα. ἔχει δὲ τι θερμὸν καὶ διακριτικὸν οὐ σαρκῶς μόνον ἀλλὰ καὶ θέρμερον καὶ χαλκῶν ἀγγείων· ἐρωθρὸν γὰρ ταῦτα μὴ στεγνόντα τὴν χιόνα· πνευμένη γὰρ ἀναχέσσεται καὶ τὴν ἐκτος ἐπιπυκνᾷ τοῦ ἀγγείου νοτιῶς ἀναπλήρησι λεπτῆς καὶ κρυσταλλοειδοῦς. ἣν ἀπολείπει τὸ πνεῦμα διὰ τῶν πόρων ἀδελῶς ἀπερχόμενον· τοῦτο δὲ τοῖς βαδίζουσιν διὰ χιόνος ὁρᾷ καὶ φλυγραιδῶς προσπίπτειν ἐπιπλάειν δοκεῖ τῇ ἀεὶ τῇ περιεῖν καὶ παρελθεῖν τῇ σαρκί, καθάπερ πῦρ κτλ.

Arist. *Meteor.* IV. 5, §. 5, p. 382^b. 8: ἐνίοτε γὰρ καὶ κἄνιν λέγεται καὶ θερμαίνειν τὸ ψυχρὸν, οὐχ ὥς τὸ θερμὸν, ἀλλὰ τῷ συνήκειν ἢ ἀντιπεριστάσθαι τὸ θερμὸν.

Theophr. *de igne*, c. 2, 14, ed. Wimmer. III. p. 54 ff.: — — — συνήθροισται καὶ ἀντιπεριέσθεται τὸ θερμὸν, ἐκ ταύτης δὲ τῆς αἰτίας καὶ τὸ ψυχρὸν ἀναχέου δοκεῖ τὸ οὐτὸ ποιεῖν τῷ θερμῷ καὶ ἀπλῶς καὶ ταῖς ὑπερβολαῖς· πέττειν τε γὰρ τοὺς καρποὺς φασὶ τὰ ψύχει, καὶ ἀποκνίσκειν καὶ τὸ καύμα καὶ τὸ ψύχος. οὐκ ἀληθῆς λεγόντες· ἀποκνίσκει γὰρ οὕτω καὶ πέττει τὸ ψύχος οὐ προηγουμένως ἄλλοι κατὰ συμβεβηκότα ἐπὶ συστέλλει καὶ συνήκει τὸ θερμὸν [ἐπὶ] τὸ ἐργαζόμενον ἐκείνο κτλ.

101 Plut. *Quaest. conviv.* III. 2, 2, p. 649 C: ἡ δὲ χιών ἀπορρεῖ καὶ περιττίζεται δι' ὑγρότητα τοῦ εἴλους [gemeint ist Efeu]· τὸ γὰρ ὕδωρ σβέννυσιν οὐτῆς καὶ κόπτει τὴν χυρότητα διὰ τὸ μακρὸν εἶναι καὶ πυκνὸν ἀθροισμα ποικιλοῦτων· ὅθεν οὐχ ἦπτον ἐν τοῖς περιψύκτοις σφοδρὰ καὶ νοτεροῖς τόποις ἢ τοῖς προστελλοῖς καὶ χιόνος ῥέουσι. — Plut. *de primo frig.* c. 11, p. 949 B: ἄερα γὰρ μεθεῖται καὶ προαναπνεύσεται λεπτόν καὶ ψυχρὸν οὕτω ῥέουσι [sc. καὶ χιόνος].

102 Galilei hat während seiner Lehrtätigkeit in Padua um 1603 den Grundversuch gezeigt (mit einer Kugelhöhre), auf dem das Luftthermometer beruht.

Sanctorius, Prof. d. Medizin in Padua (1611—1624), wandte das Galileische verbesserte Thermometer zur Messung der Wärme der Körperteile und der Höhe der Fiebertemperatur zuerst an. Ohne ihn wäre wahrscheinlich Galileis Erfindung bald wieder in Vergessenheit geraten: vgl. die sorgfältige und eingehende Studie von Fr. Bueckhardt über „Die Erfindung des Thermometers“, Basel 1867 (S. 10 und 14).

Gerland, E., *Gesch. des Thermometers in Zeit-schr. für Instrumentenkunde* XIII, S. 340, gibt an, daß Huygens der

erste den Vorschlag machte, den Gefrier- und Siedepunkt des Wassers als Normalpunkte für die Skala zu benutzen.

103 Heron. Pneum. I. 12 (ed. W. Schmidt I. p. 80):
 ἔχον οὖν — — πῶς ἀνακλῶσθαι, συμπήσεται τὸν ἐντος ἀέρα λεπτυνόμενον
 σφίγγεσθαι εἰς τὴν ράτῃ καὶ ἐκθλίβεσθαι τοῦ ἐν αὐτῇ ὑγροῦς. Daß hier
 λεπτύνειν nicht bloß verdünnen, sondern 'ausdehnen' bedeutet,
 folgt aus der weiteren Stelle: ἀνακλῶσθαι γὰρ τὴν θερμότητα ἢ
 μᾶλλον τὸν ἀπὸ ταύτης ἀτμον εἰς εὐρυτέραν χωρηθέντα χώραν
 πλεόνονα γίνεσθαι καὶ πλεόνον δύνασθαι ἐναργέειν.

Sitzungsberichte

der

Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien.

Philosophisch-Historische Klasse.

164. Band, 3. Abhandlung.

Die griechische Literatur

in den

Handschriften der Rossiana in Wien.

I. Teil.

Von

Eduard Gollob.

Vorgelegt in der Sitzung am 3. Februar 1910.

Wien, 1910.

In Kommission bei Alfred Hölder

K. u. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler

Buchhändler der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften

III.

Die griechische Literatur in den Handschriften
der Rossiana in Wien.

I. Teil.

V 5

Eduard Gollob.

 (Vergleichen Sie Signatur am 3. Februar 1910.)

In meinem einleitenden Aufsätze über „Die Bibliothek des Jesuitenkollegiums in Wien“ (Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien, 161. Band, 7. Abh.) habe ich den Nachweis erbracht, daß sich von den 123 Handschriften, die Dr. Bethmann in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts in Rom in den Bibliotheken des Kanonikus Rossi und des Commendatore Torquato Rossi gesehen hat, nummehr noch 120 in der Bibliothek des Jesuitenkollegiums in Lainz befinden.¹ Für drei Handschriften blieb ich also den Nachweis schuldig. Ich hatte das Bestreben, diese Lücke auszufüllen, wurde hierin durch briefliche Mitteilungen des früheren Bibliothekars P. Oberhammer unterstützt und kann nun den Nachweis auch für die drei noch übrigen Handschriften erbringen:

Bethmann, p. 411: vgl. meinen Aufsatz, p. 11: mbr. oct. s. X in. Beda usw. findet sich in Sign. VIII. 83, oct. cod. mbr. saec. XI, mit der Rückenaufrchrift: „V. Bedae opuse“.

¹ Bei der Drucklegung dieses Teiles der genannten Abhandlung wurde auf p. 16, col. 21 die Signatur IX. 129 und auf p. 18, c. 12, von unten, die Signatur IX. 131 überschen; ebenso a a O p. 17, nach col. 13: Bethmann, p. 416: mb. oct. s. XVII (sic!), Sallustius — IX. 198, Perg. 225 ca. — 155 cm, Rücken des Einbandes: Sallustius, XII saec.

Bethmann, p. 417 vgl. meinen Aufsatz, p. 19 : chart. oct. s. XV, collectio philosophica variorum ist gleich Sign. XI 136, Papier, 23 cm — 15 cm 15. Jahrh.: das ist eine griechische Handschrift, die, wie wir später sehen werden, wohl noch viel anderes enthält, das nicht zu diesem Titel paßt, aber die Handschrift hat die Rückenaufschrift: collectio philosophica variorum.

Endlich ist Bethmann, p. 417 vgl. meinen Aufsatz, p. 20 : mbr. fol. saec. XIV, Euclidis elementa gleich Sign. IX. 269, mbr. fol. saec. XIV, mit der Rückenaufschrift: Euclidis Geometriae elementa. Nur ist diese Handschrift nicht griechisch geschrieben, sondern eine lateinische Übersetzung, die schließlich ebenso gut unter der von Bethmann gewählten Überschrift „Griechische Klassiker“ subsumiert werden konnte, wie etwa die Werke des Philoponus oder Moschopoulos vgl. Bethmann, p. 417 u. 418.

Es sind also alle Handschriften, die Bethmann in der Sammlung des Kanonikus Rossi sowie alle, die er in der Sammlung des Commendatore Torquato Rossi gesehen hat, in den Besitz des Gründers der Rossiana, Commendatore Gian Francesco de Rossi, übergegangen und alle in der Rossiana noch vorhanden.

Die griechische Literatur wird in der Rossiana durch mehr als 150 Handschriften überliefert. Darunter sind 42 Bände, 2 Fragmente und einzelne Traktate in 4 Mischhandschriften in griechischer Sprache geschrieben, der weitaus größere Rest aber besteht aus Übersetzungen griechischer Autoren ins Lateinische oder Italienische. Der erste Teil der vorliegenden Arbeit enthält nur die griechisch geschriebenen Handschriften mit Ausnahme der beiden medizinischen, deren Inhalt ich schon in der 5. Abh. des 158. Bandes der Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften auseinandergelegt habe. Doch werden diese beiden Handschriften auch in dem Namen- und Sachindex berücksichtigt, der am Schlusse der vorliegenden Abhandlung angehängt ist.

Von den griechisch geschriebenen Handschriften hat Van de Vorst im „Zentralblatt für Bibliothekswesen“, Jahrg. 1906, p. 492–508 und 537–550, 41 Bände und die zwei Fragmente beschrieben; aber diese Beschreibung bedarf, abgesehen von der Ergänzung häufig oder immer fehlender, aber doch mehr

oder weniger unerläßlicher Äußerlichkeiten, wie der Angabe des Originaltitels, des Incipit und Desinit, der Lageneinteilung, der Wasserzeichen, so zahlreicher inhaltlicher Ergänzungen und Berichtigungen, daß ihre Darlegung keinen geringeren Raum in Anspruch nehmen würde als die Neubearbeitung der Handschriften.

Die inhaltlichen Ergänzungen erstrecken sich außer auf die neu hinzukommenden 4 Handschriften u. a. auf Scholien zur vita des Joannes Sinaites in der Handschrift Nr. 11 (Sign. VIII. 190), auf Exzerpte aus Strabons Geographie und eine Periegesis des Dionysius in Nr. 28 (Sign. XI. 171), Fol. 165 ff. und 177 ff., auf die *εἰρηνοῦς ἀπομνησῖς* des Kleoneides in Nr. 35 (Sign. XI. 127), Fol. 75—79, die anonymen philosophischen, rhetorischen, geographischen Stücke und die Auszüge aus den Kommentarien des Marcus Aurelius in Nr. 31 (Sign. XI. 133), Fol. 391—400. Selbstverständlich mußten ferner Ergänzungen auch dort eintreten, wo Van de Vorst den Inhalt von 27 eng beschriebenen Folien nur mit der Überschrift *variae propositiones* oder *astronomica quaedam* bezeichnet hat (vgl. in Nr. 37 [Sign. XI. 50], Fol. 68—76, 77—95).

Dazu kommt, daß es mir auch in zahlreichen Fällen gelang, Traktate zu identifizieren, die von Van de Vorst nicht identifiziert worden sind. Wenn dabei noch immer in einigen Fällen keine Lösung erreicht wurde, so möge dies einigermaßen dadurch entschuldigt werden, daß ich von dem zur Identifizierung notwendigen bibliographischen Material in der Bibliothek in Lains fast gar nichts vorgefunden habe, also gezwungen war, die Hunderte von Bänden und Werken, die ich dazu brauchte, erst aus den übrigen Wiener Bibliotheken zu beschaffen.

Einzelne mathematische Traktate hat Herr Professor Dr. Heiberg in Kopenhagen, desgleichen Herr Professor Dr. v. Arnim die anonymen Stücke am Schlusse der Handschrift Nr. 31 (Sign. XI. 133) identifiziert, und da mir trotz aller Bemühungen zufällig der zweite Band der Dionysii Halicarnasei opuse. ed. Usener et Radermacher unzugänglich blieb, so war Herr Professor Dr. Radermacher selbst so gütig, die einschlägigen Stücke in der Handschrift Nr. 30 näher zu bestimmen. Ich danke den Herren auch an dieser Stelle bestens für ihre gütige Hilfe.

Einzelne Beilegungen zur Publikation Van de Vorsts habe ich nach untenstehenden Ansätzen p. 29 und auch in der vorliegenden Arbeit bei den einzelnen Handschriften vorgebracht, wor sich aber nur alle mit Respekt kann diese aus einer Vergleichung meiner Arbeit mit der Van de Vorsts leicht erkennen. In der in der Aufzählung der Handschriften die von Van de Vorst gewählte Reihenfolge beibehalten habe.

Hoffentlich ist es mir gelungen, die Handschriften so darzustellen, daß die Fachgelehrten über ihren Inhalt und über ihren Wert für die Überlieferung richtig orientiert werden und dadurch eine Förderung ihrer Fachwissenschaft finden können. Um das Bild der Handschriften noch zu vervollständigen, habe ich mehr als 20 Kollationsproben erbracht. Bei dieser Gelegenheit kam ich aber nicht bloß in die Lage, die Stellung der Handschrift zu den übrigen schon bekannten gleichen Inhaltes festzustellen, sondern ich konnte wiederholt schon bei diesen kleinen Proben durch handschriftliche Lesung des bestatigen, was bisher Fachgelehrte nur durch Konjekturen in den Text aufgenommen hatten, z. B. die Konjektur von Tannrys und Ziegler in Nr. 16 [Sign. XI. 136], Fol. 142—148, 153—210, 237 v. und Heydachs in Nr. 20 [Sign. XI. 174] am Schlusse.

In der Handschrift Nr. 16 [Sign. XI. 136] wurden zu Fol. 247 r.—v. *Μετ' ὧν; μετ' ὧν* auch inhalts-gleiche Handschriften der Hainbibliothek zur Vergleichung mit der Lünzer herangezogen und die Vergleichung ergab mehrere Richtigstellungen in Schenks Ausgabe der optischen Fragmente (Wien, 1888).

Ähnliche Beilegungen, resp. Ergänzungen resultierten z. B. aus Nr. 15 [Sign. IX. 157], Fol. 179 v. zu Migne patr. grec. t. 35, p. 244; aus Nr. 16 [Sign. XI. 136], Fol. 212—230 zu Koll's cat. astral. Graec. cod. Italici p. 35; aus Nr. 21 [Sign. XI. 126] zu Heydachs Textgabe aus dem Vindobonensis phil. gr. 57; aus Nr. 36 [Sign. XI. 77], Fol. 1—24 zu Hultsch' Heronis liber Geoponica; aus Nr. 37 [Sign. XI. 50], Fol. 11—12 zu Kroll's cat. astr. Graec. II. cod. Veneti.

Die Kollationierung eines Stückes aus der Philostratushandschrift Nr. 26, Sign. XI. 44 ergab für die Lünzer Handschrift eine eigentümliche Stellung. Sie enthält nämlich Merk-

made, aus welchen man bisher auf eine besondere Güte der Handschrift schließen wollte, ist aber im Grunde genommen eine recht schlechte Handschrift.

Das herrschende Gesetz, daß in der christlichen Zeit das Wort $\epsilon\gamma\gamma\epsilon$ nur für Gott als Herrn gebraucht wurde, nur den Mann als Herrn sei immer $\kappa\epsilon\gamma\gamma\epsilon$ gesetzt worden, wird auch in den Leinzer Handschriften in einigen Fällen durchbrochen: so finden wir in 1 ϵ theologischen Handschrift aus dem 11. Jahrh. Nr. 11 (Sign. VIII. 190, Fol. 12 v. $\kappa\epsilon\gamma\gamma\epsilon \kappa\epsilon\gamma\gamma\epsilon \kappa\epsilon\gamma\gamma\epsilon$), in Nr. 13 (Sign. X. 101, Fol. 101 v. $\kappa\epsilon\gamma\gamma\epsilon$), in Briefen des Kyrillos an den Bischof Johannes $\kappa\epsilon\gamma\gamma\epsilon \kappa\epsilon\gamma\gamma\epsilon \kappa\epsilon\gamma\gamma\epsilon \kappa\epsilon\gamma\gamma\epsilon$ und in der gleichen Handschrift in der Subskription $\kappa\epsilon\gamma\gamma\epsilon \kappa\epsilon\gamma\gamma\epsilon \kappa\epsilon\gamma\gamma\epsilon$, in Nr. 22 (Sign. XI. 172, p. 416, $\kappa\epsilon\gamma\gamma\epsilon$), in Nr. 32 (Sign. X. 36, Fol. IV, $\kappa\epsilon\gamma\gamma\epsilon$).

Die Leinzer griechischen Handschriften sind bisher noch unbenutzt, obwohl manche von ihnen in ihrer Abfassungszeit weit vor die Renaissancezeit zurückreichen. So gehören zwei Handschriften Nr. 8, 11 dem 11. Jahrh. an, dem 11.—12. Jahrh. fünf Nr. 1—4, 5, dem 12. Jahrh. eine Nr. 15, dem 13. Jahrh. zwei Nr. 7, 10, dem 14. Jahrh. drei Nr. 12, 43. Ferner 2 : von den übrigen verteilen sich 13 auf das 15. Jahrh., darunter ist eine Nr. 46 datiert 1437, acht auf das 15.—16. Jahrh., elf und ein Fragment auf das 16. Jahrh., darunter sind zwei Nr. 16 und 39 datiert 1526 resp. 1575. Dem 17. resp. 18. Jahrh. gehören zwei an Nr. 23 resp. 45, beide wurden der Vollständigkeit halber in die Beschreibung mit aufgenommen. Dem Materiale nach sind die 10 Handschriften des 11.—13. Jahrh. inklus. aus Pergament, desgleichen Nr. 43 14. Jahrh., 19 15. Jahrh., 17 15.—16. Jahrh. — die übrigen sind aus Papier.

Bei den Papierhandschriften boten die Wasserzeichen eine erfreuliche Bestätigung für die Richtigkeit der Altersbestimmung der nicht datierten Handschriften. Sie brauchten diesmal nicht faksimiliert zu werden, da ich für jedes einzelne entweder ein identisches oder mindestens ein ähnliches Zeichen in dem Werke Briquers (Les Filigranes, Dictionnaire historique des marques du papier, Genève, 1907) oder in meiner kleinen Sammlung (Verzeichnis der griech. Hss. in Österreich, Wien, 1903) vorgefunden habe.

In den Handschriften finden sich auch recht seltene Traktate. So stehen z. B. in Nr. 34 (Sign. XI. 40), Fol. 226 r.—227 r. zwei Gedichte des Prodomos, die ich unter den bisher publizierten nicht gefunden habe, in Nr. 37 (Sign. XI. 50) am Schlusse Bruchstücke der *ἐπιταφίαι ἀποστολικαί* eines Julianus Laodicenus, die sich nur noch einmal und zwar in cod. Mutinensis 85 vorfinden, ferner in Nr. 38 (Sign. XI. 128) die bisher nur in einer Handschrift der Vaticana noch vorhandenen astronomischen Schriften des Theodosios aus Tripolis *περὶ ἐκκλυστρῶν, περὶ ὡκετῶν καὶ ἡμερῶν, περὶ ἡμερῶν καὶ ὡκετῶν*. Über das seltene medizinische Handbuch des Paulus Nicaeensis (Sign. XI. 167) wurde von mir schon im 158. Bande, 5. Abh. der Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften gesprochen.

Zahlreiche größere Abschnitte und viele Schmitzel zumeist astronomischen, hie und da auch mathematischen oder chronologischen Inhaltes stehen in den Handschriften Nr. 16 (XI. 136), Fol. 97 v., 210 v., 233 r., 235 v.; Nr. 34 (XI. 40), Fol. 234 v.—236 r. unter dem Titel *κεκοτρητοὶ ἐκτὸς ἡμερῶν*; Nr. 37 (XI. 50), Fol. 7 v.—8 v., 10 v.—11 v., 12 r.—16 v., 68 v.—70 v., 72 v.—79 v., 90 r.—92 r. Diese haben den eingehendsten Identifizierungsversuchen den hartnäckigsten Widerstand entgegengesetzt und ich muß sie deshalb so lange für neu halten, bis ich durch einen Glücklicheren von der Unrichtigkeit meiner Annahme überzeugt werde.

Unter den theologischen Stücken seien u. a. hervorgehoben eine *ἐρρημίζ* des Johannesevangeliums von Johannes Chrysostomus? in Nr. 7 (Sign. VIII. 150), Fol. 4 r.—85 v., eine Vater-unsererklärung des Theophilus Presbyter (nach Krumbacher, *Gesch. d. byz. Lit.*,² p. 237 „eine recht dunkle Existenz“ in Nr. 10 (Sign. X. 116), Fol. 154 r.—155 v., schließlich die *ἐρρημίζ κατὰ ἀντάφασιν τοῦ μεγάλου ἡγερῆρος* in Nr. 16 (Sign. XI. 136), Fol. 249 r.—250 r.

1—4.

Sign. VIII. 77 a—d: a) Pergament, 20 cm × 14 cm, 102 Folien: 3 Blätter + 12 Quat. + 3 Blätter, auf dem Rücken: Evangelium sec. Matthaeum Graece, col. membr. saec. IX, doch weist die Schnitt aus 11—12 Jahrh. Die Lagen sind unten von a—p gezählt, leer: Fol. 3 r.

Fol. 1 r.—2 v. ein Pinax (*περὶ τῆς πανθραξ πύργου*, das ist das *κατάλογον η* — *περὶ τῆς ἀντίθεσος τοῦ πορταῦ τοῦ καρίου*, das ist κατ. ἐξ und: *τῆρος τοῦ παρθένου τὰ κατὰλογον*).

Fol. 3 v. In buntfarbigem Rahmen auf goldenem Grunde das stark beschädigte Bild des Apostels Matthaeus. Er sitzt auf einem mit einer hohen Rückenlehne versehenen Stuhle; besser ist der vor dem Apostel im Bilde rechts stehende Schreibtisch, der mit einem Pult versehen ist, erhalten. Unter dem oberen Teile des Rahmens wird auf dem Goldgrund in roten Buchstaben noch sichtbar: ε επερ.

Fol. 4 r.—102 v. Die obere Hälfte des Fol. 4 r. stellt ein Bild dar. Den Hintergrund des Bildes bildet ein auf Goldgrund gespannter Teppich. Auf dem obern Rand des Teppiches stehen zwei geflügelte einander zugewendete Löwen, die sich mit den Vorderpranken auf einen Aufsatz stützen. Die Mitte des Teppiches nimmt ein kreuzförmiges Medaillon ein. Auf diesem ist gerade in der Mitte eine stehende Figur (Gott Vater?), links davon ein Brustbild Mariens und rechts Christi. Um diese Mittelgruppe reihen sich kleine Medaillons an und zwar oben links das Bild Abrahams, in der Mitte ein Engel, oben rechts Isaak; in der Mitte links der Erzengel Michael, rechts der Erzengel Gabriel; unten links Joseph, in der Mitte ein Engel und rechts Judas. Dann: *ἐξ ἑκαστοῦ γενεῆς ἑκαστοῦ ἑκαστοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ ἀρχαίου — ἐως τῆς συντέλειας τοῦ αἵματος ἀρχῆς τοῦ κατὰ γένος εὐαγγελίου: ~*

Alle Kapitel sind in 355 Perikopen enthalten. Von καρ. ζς angefangen ist hie und da eine lateinische Interlinearübersetzung bemerkbar.

b) Pergament, Größe und Alter wie a: 64 Folien: 4 Blätter + 8 Quat. Vom letzten sind nur mehr 4 Blätter vorhanden, die Lagen sind unten gezählt und zwar von 2—9. Auf dem Rücken: Evangelium sec. Marcum Graece, cod. membr. saec. IX: leer: Fol. 1 r., 3 v., 4 r.

Fol. 1 v.—2 r. *ἐπιθεσις τοῦ κατὰ μαρκον ἁγίου εὐαγγελίου κατὰ μαρκον τὸ εὐαγγέλιον — ἀπογγέλλουσιν τοῖς γένεσιν: ~*

Fol. 2 r.—3 r. *τοῦ κατὰ μαρκον εὐαγγελίου τὰ κεφάλαια (ἃ περὶ τοῦ ἀπογγελλομένου — πῃ περὶ τῆς ἀπογγέλλουσιν τοῦ ἀρχαίου τοῦ κατὰ: ~*

Fol. 4 v. Auf Goldgrund in buntem Rahmen das Bild des schwarzbärtigen Apostels Markus. Ein dünner roter Streifen um den Kopf stellt den Heiligenschein dar. Der Apostel sitzt auf einem roten Polster in einem braunen geschmützten Holzstuhl mit hoher Rückenlehne. Die linke Hand hält ein Pult, das sich auf dem Schreibtisch befindet, auf dem Pulte liegt ein beschriebenes Blatt. Die rechte Hand setzt soeben mit dem

Griffel vom Schreiben aus. Auf dem Schreibtisch liegen Griffel und Tintenflaschen. Die Türe des Schreibtisches rechts unten ist offen, darin ist ein Buch sichtbar.

Fol. 5 r.—64 r. Zunächst ein Querrahmen, darin auf Goldgrund drei Medaillons: links: $\epsilon\pi\alpha\gamma\gamma\epsilon\lambda\omicron\varsigma\ \eta\pi\alpha\tau\epsilon\rho\varsigma$ und sein Bild, in der Mitte das Bild des Markus (ohne Aufschrift), rechts: $\pi\alpha\tau\epsilon\rho\eta\varsigma\ \eta\alpha\gamma\iota\omega\tau\epsilon\rho\varsigma$ und sein Bild; dann: $\epsilon\lambda\omicron\gamma\gamma\epsilon\lambda\omicron\varsigma\ \alpha\pi\omicron\tau\alpha\ \mu\alpha\rho\kappa\omicron\upsilon\ \delta\epsilon\chi\acute{\eta}\tau\omicron\varsigma\ \tau\omicron\upsilon\ \epsilon\lambda\omicron\gamma\gamma\epsilon\lambda\omicron\varsigma$ — $\delta\epsilon\iota\kappa\tau\omicron\upsilon\ \epsilon\pi\alpha\gamma\gamma\epsilon\lambda\omicron\varsigma\ \alpha\pi\omicron\tau\alpha\ \mu\alpha\rho\kappa\omicron\upsilon\ \delta\epsilon\lambda\omicron\gamma\epsilon\iota\tau\omicron\varsigma\ \tau\omicron\upsilon\ \mu\alpha\rho\kappa\omicron\upsilon\ \sim$.

Das Evangelium ist in 24 Kapitel und 233 Perikopen geteilt.

c. Pergament. Größe und Alter wie ac. 106 Folien: 60 ar. — 1 Trium. — 7 Quat. (sch sind von letzteren nur 4 Blätter vorhanden, die Lagen sind unten gezählt und zwar von X—XXIII). Auf dem Rücken: Evang. sec. Lucan. Graeco. coll. novemb. saec. IX. (10. 11. 12. 13. 14.).

Fol. 1 r.—3 v. $\epsilon\pi\alpha\rho\epsilon\tau\epsilon\varsigma\ \epsilon\iota\varsigma\ \tau\omicron\ \kappa\alpha\tau\alpha\ \eta\epsilon\lambda\iota\kappa\alpha\varsigma\ \epsilon\lambda\omicron\gamma\gamma\epsilon\lambda\omicron\varsigma\ \alpha\pi\omicron\tau\alpha\ \eta\epsilon\lambda\iota\kappa\alpha\varsigma\ \tau\omicron\ \epsilon\lambda\omicron\gamma\gamma\epsilon\lambda\omicron\varsigma$ — $\beta\lambda\epsilon\pi\omicron\upsilon\sigma\iota\varsigma\ \tau\omicron\upsilon\ \mu\alpha\rho\kappa\iota\omega\tau\omicron\upsilon\ \sim$. $\tau\omicron\ \kappa\alpha\tau\alpha\ \eta\epsilon\lambda\iota\kappa\alpha\varsigma\ \epsilon\lambda\omicron\gamma\gamma\epsilon\lambda\omicron\varsigma\ \tau\acute{\alpha}\ \kappa\epsilon\rho\acute{\alpha}\iota\omicron\upsilon\varsigma\ \epsilon\delta\ \pi\epsilon\rho\ \tau\eta\varsigma\ \delta\epsilon\tau\epsilon\rho\omega\delta\epsilon\varsigma$ — $\pi\epsilon\rho\ \chi\lambda\epsilon\pi\tau\omicron\upsilon\ \sim$.

Fol. 4 v. In einem buntfarbigen Rahmen auf goldenem Grunde das Bild des Apostels Lukas. Der etwas bartige Evangelist (Heiligenschein wie in b) sitzt auf einem mit blauem Polster und goldener Rückendecke ausgestatteten hohen Lehnstuhle vor einem Schreibtisch. Auf diesem ist ein Pult angebracht. Vor dem Evangelisten (rechts im Bilde) steht ein kleiner Junge, dem der Apostel eine Rolle hinabreicht. Auf dem Schreibtisch liegen Schreibutensilien, unter der Tischplatte befinden sich im Schreibtisch 4 Laden, die zwei oberen sind offen, in der rechten oberen wird eine Tintenflasche sichtbar.

Fol. 5 r.—106 r. Zunächst ein Querrahmen, darin auf Goldgrund drei Medaillons mit Brustbildern, links: $\delta\epsilon\chi\gamma\gamma\epsilon\lambda\omicron\varsigma\ \mu\alpha\rho\kappa\acute{\alpha}$, ober dem mittleren: $\mu\alpha\tau\epsilon\rho\ \theta\epsilon\omega\varsigma$, auf der Brust Mariens befindet sich auf goldenem Grunde ein jugendlicher Christuskopf; rechts: $\delta\epsilon\chi\gamma\gamma\epsilon\lambda\omicron\varsigma\ \gamma\omega\upsilon\beta\alpha\eta\acute{\alpha}$. Dann: $\epsilon\lambda\omicron\gamma\gamma\epsilon\lambda\omicron\varsigma\ \alpha\pi\omicron\tau\alpha\ \eta\epsilon\lambda\iota\kappa\alpha\varsigma\ \epsilon\pi\alpha\rho\epsilon\tau\epsilon\rho\ \mu\omicron\lambda\lambda\omicron\varsigma\ \epsilon\pi\epsilon\chi\epsilon\iota\rho\eta\tau\alpha$ — $\alpha\rho\alpha\tau\iota\sigma\tau\epsilon\ \theta\epsilon\omega\tau\iota\kappa\alpha\ \sim$. Auf dem Rande ein Bild: Markus sitzt auf einem niedrigen, rot gepolsterten Stuhle und überreicht einem kleinen, bartlosen Manne eine Rolle; die linke Hand dieses Mannes halt einen Stab, rechts von dem Manne, von oben nach unten: $\epsilon\ \theta\epsilon\omega\mu\acute{\alpha}\chi\omicron\varsigma\ \delta\epsilon\chi\epsilon\mu\epsilon\tau\epsilon\varsigma\ \lambda\pi\omicron\varsigma\ \tau\omicron\upsilon$

ἀποστόλου, τὴν ἐπιστολήν. Es folgen 83 Kapitel in 342 Perikopen bis: ἐν τῷ ἔργῳ ἀνέσθοντες καὶ εὐλογεῖντες τὸ θεόν ἄρκον: ~.

d. Pergament, Größe und Alter gleich a: 89 Folien: 1 Quart (1 Blatt fehlt) — 9 Quaternionen (im letzten fehlt ein Blatt: die Lagen sind unten von XIV—XXIII gezählt. Aus den Lagenbezeichnungen von a, b, c, d geht demnach nicht, wie Vorst. meint, hervor, daß die vier Handschriften zusammengehören. Auf dem Rücken: Evangelium sive Joannem Graece, cod. membranaceo IX. fol. Fol. 3v.

Fol. 1r.—3r. Ὑποθέσις εἰς τὸ κατὰ Ἰωάννην ἔργον εὐαγγελίον κατὰ Ἰωάννην τὸ εὐαγγέλιον — καὶ πέποιθεαι: ~. τὸ κατὰ Ἰωάννην εὐαγγέλιον το νερόν: ~ καὶ περὶ τοῦ ἐν κακῇ γυναι — περὶ τῆς γνήσεως τοῦ κυρίου αἰωνοτοῦ: ~.

Fol. 3v. In einem buntfarbigen Rahmen auf Goldgrund das Bild des hl. Johannes: oben links: ὁ κύριος ἰωάννης ὁ θεολόγος. Er sitzt auf einem einfachen Lehnstuhl, hat weiße Kopfhaare und weißen langen Bart und um das Haupt einen dünnen, roten Streifen wie der Apostel Markus. Der linke Arm ruht auf dem Knie, der Oberkörper ist vorgebeugt, die rechte Hand wird aus dem Bausch des Übergewandes sichtbar und hat den Zeigefinger nach oben gestreckt. Vor ihm rechts im Bilde steht ein Schreibtisch mit Schreibutensilien: Griffel, Schabmesser, einer Schere und einem Pult; auf diesem liegt eine Schriftrolle mit griechischen Buchstaben. Die mit Sandalen bekleideten Füße des Apostels ruhen auf einem einfachen Schemel.

Fol. 4r.—80. In einem Querleisten auf Goldgrund drei Medaillons mit Brustbildern: links: ἑρμηνεύσεως μακρότης, in der Mitte: ἱστορίας χριστοῦ, rechts: ἑρμηνεύσεως μικρότης. Wie in der vorhergehenden Handschrift die Blicke der beiden Engel auf Maria gerichtet sind, so sind sie es hier auf Christus. Dann: εὐαγγέλιον κατὰ ἰωάννην ἐν ἀρχῇ ἦν ὁ λόγος — (8r.) ἐπὶ τὸν θίον τοῦ ἀνθρώπου. Es folgen mit der Überschrift auf 8r oben: καὶ περὶ τοῦ ἐν κακῇ γυναι 18 Kapitel in 132 Perikopen von: καὶ τῇ ἡμέρᾳ τῇ τρίτῃ bis τὸ ἡρμαίνεν μακάριον οὐρανόν: ~.

Auf dem Rande des Fol. 4r. ist eine kleine Figur, die einen stehenden bartigen Mann mit einem breiten Heiligenschein darstellt. Der Mann hat ein bis zu den Knien reichendes einfaches Gewand: von den Knien abwärts ist er nackt. Die Rechte ist mit nach oben gewendetem Zeigefinger erhoben, darüber und rechts herunter steht: κύριος ἰωάννης ὁ προδρόμος.

5.

8 gr. VIII. 198. Pergament, 227 ca. — 226 ca., 381 Follen: 2 Blätter — 11 Quat. — 7 Blätter — 7 Quat. — 1 Triang. — 9 Quat. — 6 Blätter — 18 Quat. Auf dem Rücken oben: S. Joannis Chrysostomi in Epist. S. Pauli Homiliae. Codex Graecus membranaceus anni LXX. saec. LXV. aet. Constantino-politanae, und unten: anni LXV. saec. X. aet. vulgaris. Vorst. folgt aus mir unbekannten Gründen der unteren Rückendatierung, setzt also die Handschrift in das Ja. r 955 und stützt diese Datierung mit dem Hinweis auf die Subskription Fol. 381 v.: ἐπιγράψας ἡ βιβλος ταύτην, οὐ σπουδαίον καὶ δευτέρως ἐτίμας, 950. Diese Jahreszahl ergibt aber entsprechend der oberen Rückendatierung das Jahr 647, demnach 961, und dieses Jahr würde nicht mit dem Induktionsjahre übereinstimmen. Auch auch gegen diese Datierung erheben sich wichtige Bedenken: Die Datierung der Subskription ist uns in der ursprünglichen Form gar nicht erhalten: während nämlich die ganze Subskription rot geschrieben ist, erscheint gerade 950 in schwarzer Farbe, von der darunter stehenden ursprünglichen roten Datierung sind nur noch kleine Spuren vorhanden. Ferner zeigt die Schrift einen muslimischen Duktus, auch die Akzente sind oft rundlich und das Jota bei langen Vokalen erscheint in der Abhandlung gar nicht oder drunter geschrieben. Ich kann daher die Handschrift höchstens ins 11.—12. Jahrh. ansetzen.

1. Fol. Ir.—IIv. enthält in zwei Kolonnen männliche und weibliche Namen im Genetiv aufgezählt:

κατακονδὸς μοναχὸς

νακκουῦ ..

μορφίης

usw. bis: κωνσταντίνος, καλῆς, θεοκτιστοῦ. Diese Namen sind von mindestens drei verschiedenen Händen aus verschiedener Zeit. Die älteste Hand gleicht der der Abhandlung. Zu einer Gruppe weiblicher Namen von jüngerer Hand: κωνίης, μορφίης, εὐφροσύνης, εὐδοκίης steht auf dem Rande: βενεδίκτης πολυχρόνηρος καὶ τερψικίης. Das sind wohl Namen von Mönchen und Nonnen des Prodromosklosters, dem diese Handschrift einst gehörte, vgl. die Bemerkung am Schlusse.

2. Fol. 3 r.—381 v. Auf dem oberen Rande: ἐπιγράψας, dann Überschrift: τοῦ ἐν ἀγίοις πατρὸς ἡμῶν ἱωάννου θεομαρτυρούμενου κωνσταντινουπόλεως τοῦ χρυσοστόμου ἐρμηνεία εἰς τὴν πρὸς ῥωμανούς ἐπιστολήν (συναγωγὴ ἀκούων — ἀξιωματῶν καὶ χαριτωμένων τοῦ κυρίου ἡμῶν Ἰησοῦ μεθ' οὗ τοῦ πατρὸς ἡ δόξα ἔσται πάντοτε πανελευσέντων καὶ δεῖ καὶ εἰς τοὺς αἰῶνας τῶν αἰώνων ἀμήν und: τέλος τῆς ἐρμηνείας τῆς πρὸς ῥωμανούς ἐπιστολῆς τοῦ ἐν ἀγίοις πατρὸς ἡμῶν ἱωάννου τοῦ χρυσοστόμου ἐν ἡγίοις λόγῳ).

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 60, p. 391—382. Unsere erste Homilie erscheint bei Migne als Vorrede, daher finden sich dort nur 22 Abhandlungen. Auf die oben erwähnte Subskription folgt: ἐν ᾧ καὶ χειρὶ βυσσίνου καὶ κυρτάου μοναχ. . . βυσσίνου πρωτοπατριάρχου καὶ κυρτάου τοῦ πανευσέβητος πατριάρχου καὶ κληρ^κμένου τοῦ κυρτοῦ μοναχ^κου:

In der Kolumne rechts neben dem Schlusse der Abhandlung: ἡ βύσσιος ἀπὸ τῆς μονῆς τοῦ προδρόμου τῆς καρυανῆς ἐγγράψα τῆς ἀετίου· βρυγανῆ δὲ τῇ μονῇ κληρίσι πέτρας, darunter von jüngerer Hand: πέτρας βύσσης σε καὶ βύσσης σε τὴν πέτραν πίκεον δὲ βύσσης πατροβύσσης δέσποτον, das Weitere ist ausgekratzt.

Über das Kloster vgl.: A. Mordtmann, Βρυγαν Σερὰ ἔστι ἡ Μονὴ τοῦ ἐνδύτου προσήτου Προδρόμου καὶ Βαπτιστοῦ Ἰωάννου ἡ ἐπιμενε-κλημένη τῆς Πηλινῆς Πέτρας.

6.

Sign X 100. Papier, 31 cm \times 23 cm, 228 Folien: 22 Quint. + 1 Quat., leer: Fol. 227 v und 228, 16. Jahrh. Auf dem Rücken des Einbandes: S. Joannis Chrysostomi Homiliae in Evangelium Joannis, Graece, cod. chart. saec. XVI. Wasserzeichen: 1. Anker im Kreis, oben Stern = Briquet, les filigranes, dictionnaire historique des marques du papier, Genève 1907, Nr. 485 vom Jahre 1547; 2. ähnlich dem ersten und ähnlich Briquet, a. a. O. Nr. 495 vom Jahre 1539 46; 3. Amburst im Kreise, oben bombon, Lilie, sehr ähnlich, nur etwas größer als Briquet, a. a. O. Nr. 762 vom Jahre 1538 43; 4. zwei gekreuzte Pfeile, oben Stern = Briquet, Nr. 6289 vom Jahre 1511; 5. Wage im Kreis, oben Stern, ähnlich, nur etwas größer als Briquet, Nr. 2564 vom Jahre 1482; 6. Leiten im Rahmen, oben Stern, ähnlich, nur etwas kleiner als Briquet, Nr. 5933 vom Jahre 1536 und ohne contrem. à l'angle.

Fol. 1 r.—227 r. τοῦ ἐν ἀγίοις πατρὸς ἡμῶν Ἰωάννου βρυγανιστοῦ κωνσταντινουπολίτου τοῦ χρυσόστομου ὑπάρχοντος εἰς τὸν ἀγιον Ἰωάννην εὐαγγελιστήν· (ὁ τῶν ἀγίωνων — εἰς τὸν κυρτάου· εὖ γένοιτο πάντας ἡμᾶς ἐπιτυχῶν· χάριτι καὶ φιλανθρωπίᾳ τοῦ κυρίου ἡμῶν Ἰησοῦ χριστοῦ δι' εὖ καὶ μεθ' εὖ τῷ πατρὶ ἡ δόξα· ἄρα τῷ ἀγίῳ πνεύματι· νῦν καὶ αἰ· κ. ε. τ. κ. τ. κ. ε. δ. : ~).

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 59, p. 24—282.

Es folgt noch ein in Migne nicht erwähnter Zusatz: θεῶν μαθῶν καὶ πρῶτον, ὁ ἀνθρώπου τὸ γινώσκει τινα ἔχοντων διδουμένων. Auf Fol. 1 r. und v. und hie und da später fehlen im Texte ein oder mehrere Wörter, dafür ist in der Zeile der Raum frei-

ad Marinum p. 952 D—955, c. 13 ἐπιστολῶν. Hinter ἐπιστολῶν folgt der Text genau dem in der Anmerkung 38 auf p. 953 und 954 von Combefisias gebrachten Wortlaute, läßt dann den Rest von c. 13 und c. 14—16 aus und folgt nun gekürzt bis p. 956, c. 12.

2. Fol. 4r.—85v. τοῦ ἐν ἁγίοις πατρὸς ἡμῶν ἰωάννου τοῦ χρυσόστομου ἐρωτηθεὶς εἰς τὸ κατὰ ἰωάννην εὐαγγελισμὸν. Das erste Kapitel lautet: διὰ τί ὁ εὐαγγελιστὴς εὐτοὺς παραδεδραμὸν τὴν πολλοῦ τὸν χριστοῦ καὶ τὸν τοκεῖν καὶ τῆς ἀκατασχέτου εὐθείας περὶ τῆς διδίου γενήσεως οὐτοῦ διεγείσθαι. inc.: τινος ἐνεκεν τῶν ἀλλῶν εὐαγγελιστῶν. es folgen 35 gezahlte Kapitel, das 35. lautet: τινος ἐνεκεν ἐργάτης τοῦ τοκεῖν τῆς ἁγιασμένης ψυχῆς τῆς τῆς πατρὸς ἐστὶ ἐκείνῃ ἐργάτης, auf dem Rande steht hierzu rot die Überschrift: περὶ τῆς ἁγιασμένης τῆς τῆς πατρὸς. Die Abhandlung schließt: ἔρχαι γὰρ θελήσει πόνον καὶ πόνον εἶναι und: προσεχόμεν τῶν ἀκριβῶς τῶς εἰρημίας καὶ μὴ διδιδασκόμεν ἀκατασχέτους ἀπὸ καὶ διερευνημένοι ἀπὸ καὶ τῆς συνεχοῦς ἐντελέσεως τὸν βίον ἐσυχῶν ἐκκαθαίρει δουρομένην. ἰα καὶ διὰ τῆς τῶν καλῶν ἀποβλημάτων καὶ διὰ τῆς τῶν ἀκριβῶν ἐργατίας τελευτῶντες ἐπιτέλλομεν τῶν ἐκείνων ἀκριβῶν γὰρ καὶ ἐκκαθαίρωμεν τοῦ κατὰ ἡμῶν τὸ ὅσον μὲν εὐ τοῦ ποτὶ καὶ δὲ καὶ ἀπὸ τὸ πᾶν καὶ πᾶν καὶ δὲ καὶ τ. γ. τ. γ. γ. γ. und: ἐπὶ τῇ τῇ τοῦ χρυσόστομου ἡ εἰς το κατὰ ἰωάννην εὐαγγελισμὸν ἐρωτηθεὶς. (Eine weitere Subskription ist ausgekratzt.) Zu dem Schlußsatze προσεχόμεν τῶν — δουρομένην steht auf dem Rande τοῦ πηλοῦς ἐπιστολῆς.

Im Handschriftenverzeichnis der königl. Bibliothek zu Berlin, XI. Band, S. 4 befindet sich unter Nr. 15 im Cod. 1419 Phill. von Fol. 1—60 ein Traktat, der mit dem vorliegenden im Titel und Anfang, aber nicht im Ende übereinstimmt.

Hie und da stehen auf dem Rande und zwischen den Zeilen griechische und lateinische Worterklärungen.

Das 31. Kapitel, das also in unserer Handschrift noch einen Bestandteil des Evangeliumkommentars des Johannes Chrysostomus bildet, — nach Van de Vorst's Darstellung kommt man zur Auffassung, es sei zufällig in den Kommentar eingeschaltet — heißt (Fol. 77r.): τοῦ ἁγίου ἡσυχίου πρεσβυτέρου ἱεροπολίτου: τινος ἐνεκεν ὁ πᾶν μαρκὸς τρίτην ὥραν λαμβάνει τὸν χριστὸν συζητοῦντα ὁ δὲ ἰωάννης ἕκτην πρῶτος πᾶν τὴν ὥραν — (Fol. 77v.) μὲν οὖν καὶ τῶν ἀποβλημάτων τῶν καὶ τῶν ἐκείνων.

Vgl. zu diesem Teil des Kommentars: Migne, a. a. O. tom. 93, Hesychii Hierosolymitani sermones. B. p. 1449—1452.

Es folgt in demselben Kapitel: τοῦ αὐτοῦ· τίνας χάριν ἔχοντες ὡς καὶ ἡμεῖς βραβεύομεν τὸν σταυρὸν αὐτοῦ ἵστασθαι τὸν κύριον οἱ δὲ λοιποὶ εὐαγγελισταὶ σιωποῦν τὸν κυριολόγον πεποιθέντων· τοῦτο συνεκκενῶν· ἐπειδὴ ἐκείτῳ πέφυκαται ἄλλα γὰρ τὸ ἀπαγγέλλειν τὸν κύριον ἐπὶ τῷ σταυρωθέντι ἐπὶ τῶν ὤρων βυσσύνων τὸν σταυρὸν οὗτος ἐξήγησε· τῶν στρατιωτῶν οὐκ ἀξιούντων βραβεύσαι αὐτόν· καὶ παρόντας ἐτέροις τοῦ βραβεύειν ἐρείλινοντες· ὡς δὲ ἠψύχοντο τῆς ἐδοῦς τοῦ ἀγγαρεύοντος ἡ σίμων ὑπὸ τῶν στρατιωτῶν λαβὼν οὗτον ὑπὸ τοῦ κυρίου ἐβλάστησεν· ὅτι δὲ οὕτως ἔχει· οὕτως ἡρῶς τῶν εὐαγγελιστῶν διδάξει· τα βραβεύεται· ἐπὶ παρ' ἀγγαρεύουσι παρκαίνοντα σίμωνα κυριολόγον ἐρχόμενον ἀπὸ ἑνός· ὅπερ δηλοῖ ὅτι τῆς ἐδοῦς ἐρχόμενος τῆς ἐπὶ τὸν γολγοθῆν ἐρχόμενος ὑπὸ ἑνός ἡ σίμων συνήντησε· το γὰρ συναντήσαν· τοῖς ἐδαδούσι γίνετα· ἔθεν τὸν σταυρὸν οὐκ ἐξ ἀρχῆς ἄλλα τότε ἀγγαρεύοντες ἐβραβεύσαν· ~ .

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 93, Hesychii Presbyt. quaestiones. Qu aest. XLV. p. 1429, doch ist die Lösung, wie aus dem eben angeführten Schluß ersichtlich wird, bedeutend kürzer.

3. Fol. 86r.—127 v. τοῦ ἐν ἀρχαῖς τοῦ ἐπισκόπου βυσσύνων καὶ ἄλλων πινῶν ἔστιν ἡ ἐρημική εἰς τὸ κατὰ λαοὺς, εὐαγγελιστῶν· Das erste Kapitel lautet: ὅτι οἱ μὲν ἄλλοι εὐαγγελισταὶ ἐξ οὗτων ἀρχονται τῶν παρκαίνων ἡ δὲ ἀρχὴ λαοὺς γὰρ ἐν προσομιαῖς κέχρηται· ἵστασθαι ὅτι τοῖς μὲν ἄλλοις εὐαγγελιστῆς, es folgen im ganzen 67 Kapitel — (Fol. 127 v. oben) καὶ ἀποδοῦναι ἐκείτῳ κατὰ τα ἐρημὰ οὗτος· δι' οὗ καὶ μὲν οὗ τῷ θεῷ καὶ πατρὶ ἡ δοξὴ καὶ τὸ κράτος σὺν ἁγίῳ πνεύματι εἰς τοὺς αἰῶνας τ. κ. ἀ.: ~ .

Der übrige Teil von 127 v. war ganz und auch auf dem Rande beschrieben, doch ist alles ausgekratzt.

Diese Erklärung zum Lukasevangelium findet sich nach Wetzter und Welte, Kirchenlexikon² in dem mir unzugänglichen Werke „Magna bibliotheca patrum“, XIII. Paris, 1644,¹ p. 762 ff.

8.

Sign IX. 12, Pergament, 173 cm × 146 cm, II + 211 Folien: 5 Blätter + 12 Quat. + 1 Triern. + 2 Quat. + 1 Triern. + 2 Blätter (fol. 130 und 131) + 8 Quat. + 1 Triern. + 1 Quat., 11—12. Jahrh., leer: Ir. Aut dem Rücken des Einbandes: S. Gregorii Nazianzeni sermones Graece. Cod. membr. saec. XI.

Fol. Iv. Die Notiz: Da Verona.

¹ Nach Van de Voort, 1654

Fol. II r. von jüngerer Hand: S. Gregorii Nazianzeni sermones diversi und im Bug von IV. und II r. eine schwer lesbare Notiz in Spiegelschrift.

Fol. II v. enthält einen unvollständigen Pinax von jüngerer Hand.

1. Fol. 1 r.—52 r. ἀπολογητικὸς τῆς εἰς τὸν ποντον φυγῆς ἔνεκεν καὶ αὐθιγὰ ἐπακούσαντες ἐκείθεν μετὰ τὴν τοῦ πρεσβυτέρου χειροτονίαν ἐν ᾧ τί τὸ τῆς ἱεροσύνης ἐπαγγελία καὶ ἑπὶ τὸν ἐπίσκοπον ἡγήσεται καὶ τὴν ἡγεταν ἐρελογῶ — πείρανται τε ἐρεοὶ καὶ ποιμένας ἐν χριστῷ ἡμεῖς τῷ κυρίῳ ἡμῶν ᾧ πάσα δοξα εἰς τοὺς αἰῶνας τ. α. α. α. ~, dazu auf dem Rande nach ἡμῶν: μεθ' οὗ πρόκειται τῷ πατρὶ τιμὴ καὶ κράτος ἀρα τῷ κυρίῳ πνεύματι, sowie der Reg. t.

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 35, orat. 2, p. 408—514.

Die Reden werden bis zum Schlusse absichtlich einzeln angeführt, weil fast bei jeder der Titel, das Incipit und das Desinit von den in Migne angeführten sehr stark abweichen.

Fol. 52 r.—55 r. πρὸς τοὺς καλέσαντας ἐν τῇ ἀρχῇ καὶ πᾶσι θύσαντας μετὰ τὸν πρεσβύτερον ἐν τῷ πάσχει: ~ (πῶς ἔρχασθε ἐπὶ τὸν ἡμέτερον λόγον — εἰς τὴν ἐκείθεν ἐξέτασιν ἐν χριστῷ ἡμεῖς τῷ κυρίῳ ἡμῶν ᾧ ἡ δοξα εἰς τοὺς αἰῶνας τῶν αἰῶνων ἀμήν: ~).

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 35, orat. 3, p. 517—525.

Fol. 55 v.—98 v. στήλιαυτοῖς κατὰ ἑλλησίων καὶ κατὰ ἰουλιανῶν: ~ (ἡκούσατε ταῦτα πάντα τὰ ἐθνη — καὶ τι τῆς θεοῦ μεγαλειότητος ἐλπίζοντες ἄξιον: ~ τέλος τοῦ κατὰ ἰουλιανῶν λόγου α: ~).

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 35, orat. 4, p. 532—664.

Fol. 99 r.—117 v. τοῦ αὐτοῦ κατὰ ἰουλιανῶν στήλιαυτοῖς λόγος β: ~ (οὗτος μὲν δὴ τῶν ἐμῶν λόγων — τῶν ἑσῶν καὶ ὑποτιμώσιν: ~).

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 35, orat. 5, p. 664—720.

Fol. 117 v.—125 v. τοῦ αὐτοῦ εἰς ἥρωα τὸν φιλόσοφον: ~ (τὸν φιλόσοφον ἐπακύνεσθαι καὶ — τὸν ἐπὶ τὸν νόον τε καὶ ὑστερον ἐν χριστῷ ἡμεῖς τῷ κυρίῳ ἡμῶν ᾧ ἡ δοξα εἰς τοὺς αἰῶνας ἀμήν: ~).

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 35, orat. 25, p. 1197—1225.

Fol. 126 v.—131 v. τοῦ αὐτοῦ εἰς τοὺς λόγους καὶ εἰς τὸν ἐξισωτὴν ἰουλιανόν: ~ (τίς ἡ τυραννίς ἥν ἐξ ἀρχαίας — τῆς θεότητος δοξαίαν τε καὶ λαμπρότητα τοῦ αὐτοῦ ἡ δοξα καὶ ἡ τιμὴ καὶ ἡ προσκύνησις εἰς τοὺς αἰῶνας τῶν αἰῶνων: ~).

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 35, orat. 19, p. 1044—1064.

zeichnen: Anker im Kreise, oben zwei Knäufe = Briquet. a. a. O. Nr. 544 vom Jahre 1532

Fol. 1r—75r. τοῦ γαλακτοῦ θεοδωρίτου ἐπιστολῶν κύρου ἐρχομένης ἤτοι πολέμοις. (εἰς τινὰς εἰρήν ἐκ γένους — γὰρ κατὰ τὸν προεγγήτην ὡς προσετέλλομεν: ~).

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 83. p. 28—317.

Fol. 75r.—80r. (Von Van de Vorst übersehen: ἐτι ἀρεπτος ὁ θεὸς λόγος μίαν τοῦ πατρὸς — (76r.) ἔλθει ἀπαρχήν: ~), ἐτι ἀσύγχωτος ἡ ἐνωσις: (μίαν φύσιν — (78r.) ἀσυγχωτος γὰρ ἡ ἐνωσις: ~), ἐτι ἀπευθὺς ἡ τοῦ σωτῆρος θεότης: (ἑρμούσις) — ὠνομαστὰ μετὰ: ~).

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 83, p. 317—336.

Es folgt noch der in Migne fehlende Zusatz: τέλος τῆς τοῦ γαλακτοῦ θεοδωρίτου βιβλίου ἧς ἡ ἐπιγραφὴ ἐρχομένης ἡ πολέμοις, dann das nach Migne p. 335, 336 in der editio Romana und Parisina stehende Epigramm ἀρεπτος ἀσύγχωτος — τῶν σοφῶν τούτων λόγων mit der einzigen Differenz: ὥσπερ γράφει statt: ὡς πού γράφει.

Fol. 80r.—140r. ἑτερον πόνημα τοῦ γαλακτοῦ θεοδωρίτου οὗ ἡ ἐπιγραφὴ ἀρεπτικῆς κακομυθίας ἐπιτομή: τῷ δεσπότη τῷ μεγάλωσπρεπιστῶ καὶ ἐνδοξοτῶ καὶ φιλοχρίστῳ υἱῷ σπορακίῳ θεοδωρίτῳ ἐπιστολῶν κύρου τῆς δουλεύουσης εὐφρατηνίξας ἐν κυρίῳ χάρις (ἀξιέπαινος μὲν — (81r.) μελέτη μου ἐστίν). Auf diesen einleitenden Brief folgen wie in Migne, a. a. O. tom. 83, p. 336—556 die 5 Bücher, jedem geht ein Pinax voraus, das fünfte schließt: καὶ τούτῳ τῇν εἰς αὐτὸν διευθύνειν ψυχὴν ἐν χριστῷ ἔχοντῳ τῷ κυρίῳ ἡμῶν μεθ' οὗ τῷ πατρὶ σὺν τῷ ἁγίῳ πνεύματι δόξην πρέπει τῇ καὶ μεγάλωσπρεπιστῶν υἱῶν καὶ ἀει κ. ἐ. τ. κ. τ. καὶ ἀμήν: ~

10.

Sign. X. 116, Pergament, 247 cm \times 17 cm, 222 Blätter: 1 Quat. (in der ersten Hälfte fehlt das erste Blatt, doch vor diesem Blatte stand noch ein ganzer Quaternio, da die auf Folio 17 beginnende neue Lage unten schon mit δ bezeichnet wird) + 6 Quat. + 1 Quat. (das mit 59 numerierte Blatt ist herausgerissen) + 4 Quat. + 1 Quat. (in der zweiten Hälfte fehlen zwei Blätter), + 13 Quat. + 3 Blätter + 1 Quat. + 1 Quat. mit einem fehlenden Blatte in der zweiten Hälfte.

Der Zähler der Folien hat das erste Blatt mit Fol. 2^o numeriert, den kleinen Rest des Fol. 59 als Fol. 59 mitgezählt und angenommen, daß nach Fol. 217 drei Blätter ausgefallen seien, so erreichte er bei der Zählung 227 Folien. Dieser Zählung folgte auch Van de Vorst. Doch haben wir

schon oben gesehen, daß die Annahme von Fol. 2^r hinfällig ist, ferner ist auch die Annahme von den drei nach Fol. 217 ausgefallenen Blättern durch nichts gerechtfertigt. Mit Fol. 217 schließt nämlich der auf dem unteren Rande mit *z* bezeichnete Quaternio und mit dem nächsten Folio, das vom Zähler als Fol. 221^r bezeichnet wird, beginnt der gleich auf diesem Blatte auf dem unteren Rande mit *λ* bezeichnete also nächste Quaternio, so daß die Annahme einer Lücke nicht leicht möglich ist. Obendrein bietet auch der Text von Fol. 217 auf Fol. 221^r keine Lücke (vgl. den letzten Abschnitt der Beschreibung dieser Handschrift. Diese irrtümliche Annahme mag durch den Umstand hervorgerufen worden sein, daß die drei vor dem Quat. *z* liegenden, einzelnen, auf dem untern Rande mit *z* bezeichneten Blätter beim Einbinden so verschoben wurden, daß ihre Ränder hinter Fol. 217 hervorragen. Diese drei Blätter bilden übrigens den Rest des Quat. *z*, und es sind demnach nach Fol. 209, das schon von der Hälfte der Rektoseite an von jungerer Hand geschrieben ist, fünf Blätter ausgefallen.

Da aber die Handschrift durchgehends in dieser irrtümlichen Weise foliert ist, so behalten wir zur leichteren Orientierung bei ihrem Gebrauche die falsche Zählung bei. Die Handschrift kam erst im Jahre 1905 von Rom nach Wien und stammt aus dem 13. Jahrhundert, auf dem Rücken des Einbandes steht: *Collectio variorum theologica, Graece, cod. membr. saec. XII*.

1. Fol. 2^r—102^v. Ohne Überschrift *ἡ τῶν ἐπιμαρτυριῶν διδασκαλία* (ῥημάτων ὡς — 102^v.: *ὅτι γὰρ ἀγαπᾷ ὁ κύριος παθεῖν*).

Dieses anonyme Stück hat sehr große Ähnlichkeit mit den *capita theologica* oder *loci communes* des Maximus Confessor vgl. Migne, a. a. O. tom. 91, p. 721—1017 und darauf verweist auch Van de Vorst.

Doch wie wir aus den folgenden detaillierten Angaben erschen werden, stimmt dieses anonyme Stück weiter in der Zahl der *sermones* (Migne hat deren 71, unser Stück 70) noch in ihren Incip. und Des. mit dem Texte Mignes überein, außerdem befolgt dieses Stück auch nicht die Reihenfolge der Zitate innerhalb der einzelnen *Sermones* und enthält auch viel mehr Zitate, als in Migne vorhanden sind.

Fol. 2^r—2^v. Ohne Überschrift, Incip. wie oben, Des.: *τῷ δὲ νόμῳ τῶν ῥημάτων* ~ Den Anfang habe ich in den zit. *loci communes* nicht getunden, wohl aber gleich darauf mehrere Zitate dieses Teiles in Migne, a. a. O. sermo VII. de elemosyna p. 764—772, so auch den Schluß Migne, s. VII. p. 769.

Wenn im folgenden ein Inc. oder ein Des. in Migne, a. a. O. vorhanden ist, wurde es durch einen Hinweis auf Migne bezeichnet.

Fol. 3^r—9^r. *πρὸ προσευχῆς* — Migne, sermo XIV. p. 805—812 *ἡ γὰρ γοητεία καὶ προσευχή τις ἐκ μὴ — τὸ εὐχαριστῆν καὶ ἀληθεύειν* ~ Migne, p. 812).

Fol. 9^v—10^r. *πρὸ εὐχαριστίας καὶ χάριτος εὐχαριστίας καὶ εὐχαριστίας λόγος δ* — Migne, sermo VIII. p. 772—776 (*πᾶσι εὐχαριστῶ σοι — ὅπως ἐλπίσωσι γένηται σοφοὶ οὗτοι οὗτοι* Migne, p. 773).

Da diese Rede hier schon als die vierte bezeichnet wird, wir aber bisher nur drei haben, so muß in dem vor Folio 2 fehlenden Quaternio noch ein ganzer sermo gestanden sein

Fol. 10r.—14r. περί μετανοίας καὶ (eine Rasur) ἑξομολογήσεως. λόγος ε (μή τις ὅς τις ὄντων τοῖς σμασι — ὁ ἑρπύς λόγος ἐπὶ τὴν αἰσθησιν) (es folgen aber noch zwei ganz ausradierte und sechs stark verbläute schwer lesbare Zeilen).

Von diesem langen λόγος, für den sich in Migne a. a. O. kein gleichbenannter Sermo vorfindet, habe ich nur zwei Zitate in Migne gefunden: Fol. 12r. μακάριοι οἱ πενθοῦντες ὅτι αὐτοὶ παρακληθήσονται = Migne, s. XXVIII. p. 876 und Fol. 13r. (μερὶς ἐν κακῇ δόξῳ — ἐπαρτήσαι: Migne, s. XXV. p. 865).

Fol. 14v.—15v. περί τῶν ταχέως μεταβάλλομένων καὶ περί μετανοίας καὶ ἀποκαλύψεως. λόγος σ = Migne, s. XXV. p. 864—865 (ὁ δὲ ἐπὶ τὴν αἰσθησιν τὴν χεῖρα = Migne p. 864 — μερὶς ἐν κακῇ δόξῳ ἀποκαλύπτει ἀπο... =).

Fol. 16r.—19v. περί φρονήσεως καὶ βουλή. λόγος ζ = M. s. II. p. 732—736 (ὁ δὲ ἐπὶ τὴν αἰσθησιν τὴν χεῖρα — βουλή. λόγος ζ = M. s. II. p. 732—736 (ὁ δὲ ἐπὶ τὴν αἰσθησιν τὴν χεῖρα — βουλή. λόγος ζ = M. s. II. p. 732—736).

Fol. 19v.—27v. περί πλούτου πλεονεξίας καὶ φιλαργυρίας. λόγος ι = M. s. XII. p. 792—804 und s. XXII. p. 833—837 (ὁ δὲ ἐπὶ τὴν αἰσθησιν τὴν χεῖρα — φιλαργυρία = M. p. 833 — ζήτησις δὲ τα βέλτερος = M. p. 804).

Von den 87 Zitaten des M. s. XII. sind 66, von den 28 des M. s. XXII. sind 18 vorhanden, außerdem enthält dieses Stück gegen 50 in Migne a. a. O. nicht vorhandene Zitate.

Fol. 27v.—32v. περί φίλων καὶ φιλοδοξίας. λόγος θ = M. s. VI. p. 753—764 (ὁ δὲ ἐπὶ τὴν αἰσθησιν τὴν χεῖρα — φιλοδοξία καὶ ἀποκαλύπτει: =).

Fol. 32v.—35v. περί δικαιοσύνης καὶ ἀρετῆς. λόγος ια = M. s. V. p. 749—753 (πᾶσα δικαιοσύνη βέλτερος ἐστὶν ἢ ἡ δικαιοσύνη — δικαιοσύνη ἀποκαλύπτει: = M. p. 753).

Fol. 35v.—38v. περί ἀντιθέσεως καὶ ἀντιθέσεως καὶ ἀντιθέσεως. λόγος ιβ ähnlich M. s. XXVI. p. 865—872 (ἐκαστος ἐκαστος ἀντιθέσιν — ἀλλ' ὅτι τὸ ζῆλον ἀντιθέσιν = M. p. 872).

Fol. 38v.—41v. περί ἀποκαλύψεως καὶ ἀποκαλύψεως καὶ ἀποκαλύψεως. λόγος ιγ M. s. XIII. und s. XXVII. p. 804—805 und p. 872—876 (ὁ δὲ ἐπὶ τὴν αἰσθησιν τὴν χεῖρα — ἀποκαλύπτει: = M. p. 805).

Fol. 41v.—42v. περί ἀρετῆς καὶ σωφροσύνης. λόγος ιδ = M. s. III. p. 736—741 (ὁ δὲ ἐπὶ τὴν αἰσθησιν τὴν χεῖρα — ἀρετή. λόγος ιδ = M. s. III. p. 736—741).

Fol. 42v.—43v. περί ἀντιθέσεως καὶ ἀντιθέσεως. λόγος ιε = M. s. IV. p. 741—749 (ὁ δὲ ἐπὶ τὴν αἰσθησιν τὴν χεῖρα — ἀντιθέσις ἀποκαλύπτει: = M. p. 741).

Fol. 43v.—45v. περί βίου ἀρετῆς καὶ ἀρετῆς. λόγος ις = M. s. I. p. 721—730 (ὁ δὲ ἐπὶ τὴν αἰσθησιν τὴν χεῖρα — ἀρετή. λόγος ις = M. s. I. p. 721—730).

Fol. 45v.—47v. περί βίβλης καὶ βίβλης. λόγος ις = M. s. IX. p. 776—784 (ἐκαστος ἐκαστος ἀντιθέσιν — ἀντιθέσις ἀποκαλύπτει: = M. p. 776).

Fol. 47v.—48v. περί βίβλης καὶ βίβλης. λόγος ις = M. s. X. p. 784—788 (μακάριοι ἐσσι ὅτι οὐκ ἐνδοξασιν ὁμῶς = M. p. 784 — ἀντιθέσις ἀποκαλύπτει: = M. p. 785).

Fol. 48v.—49v. περί βίβλης καὶ βίβλης. λόγος ις = M. s. XI. p. 788—792 (ὁ δὲ ἐπὶ τὴν αἰσθησιν τὴν χεῖρα — ἀντιθέσις ἀποκαλύπτει: = M. p. 788).

Fol. 49 v.—50 v. περί δοξαζής καὶ λόγων· λόγος θ = M. s. XV p. 812—816
καὶ λέγει ὅμην ὅς ἐν ποιήσῃ = M. p. 812 — τὴν διατριβὴν ποιεῖται: ~ = M.
p. 816

Fol. 50 v.—51 v. περί νοουμένης· λόγος κ = M. s. XVI. p. 816—817 (ἐπεὶ
ὁ λόγος τῷ παραλυστῶν = M. p. 816 — παραττοσιν νοηθεῖς: ~ = M. p. 817).

Fol. 51 v.—53 v. περί παρθένου καὶ φιλοσοφίας· λόγος αα = M. s. XVII.
p. 817—828 (ἀνὴρ ὁ ἡγεὺς τῆς τοῦ ἔργου = M. p. 817 — ὁ φιλοσόφος ἀναστρέφει
ἀμαθής: ~ = M. p. 825).

Fol. 53 v.—55 r. περί εὐσεβίας καὶ εὐσεβίας· λόγος ηζ = M. s. XVIII.
p. 829—836 (ἀπὸ αἰτίας τοῦ τῶν ἀγαθῶν σου = M. p. 829 — ἀρτι γὰρ ὁ θεὸς ἀντὶ
ὁρθότητος ἐπιδόκει: ~ = M. p. 836

Fol. 55 i.—55 v. περί ὁρηγίας καὶ νομοῦ· λόγος ιν = M. s. XIX. p. 836—844
(πᾶς ὁ ὁρηγισμένος τῷ ἀδελφῷ = M. p. 836 — νομίσσεται τα λεγόμενα: ~).

Fol. 55 v.—56 v. Titel, Incipit und Desinit = M. s. XX. p. 844—849.

Fol. 56 r.—56 v. Titel, Incipit und Desinit = M. s. XXI. p. 849—853.

Fol. 56 v.—58 r. περί τιμῆς γονέων καὶ φιλαδέλφειας· λόγος ας ähnlich M.
s. XXIII. p. 857—861 τίμα τοὶ πατέρες σου = M. p. 857 — τοῖς γονέων ἀπο-
δοῦναι: ~.

Fol. 58 r.—58 v. περί φιλίας· λόγος κς = M. s. XXIV. p. 861—864 (τὸ μὲν
παιδικὰ προῖονον = M. p. 861 — ἐγκόμιον τῆς προκαρίσεως, bricht unvollendet
ab, Fol. 59 fehlt).

Fol. 60 r.—60 v. ohne Überschrift τοῦ ἡμῶν τῆς ζωῆς — γενέσθαι χρόνον καὶ
τον ὕπνον) enthält vier Zitate aus M. s. XXVIII. περί νόπης καὶ εὐσεβίας, die
folgenden finden sich in Migne s. XXIX περί ὕπνου, da aber die nächste
Rede mit αὐ bezeichnet ist, so können diese Zwischenstücke nur einer Rede
angehören

Fol. 60 v.—62 r. περί αἰθρίας· λόγος αθ = M. s. XXX. p. 881—885 (προσ-
έχεται ἀντὶς μύποτι = M. p. 881 — λέγειν τι δυνατόμεθα: ~).

Fol. 62 r.—63 r. Titel (nur ἐλπίσιν st. ἐλπίσιν), Incipit und Desinit =
M. s. XXXI. p. 885—889.

Fol. 63 r.—64 r. Titel, Incipit und Desinit = M. s. XXXII. p. 889—892.

Fol. 64 r.—65 r. περί ὁρκου· λόγος λβ = M. s. XXXIII. p. 892—893 (λέγει
ὅμην μὴ ὁμῶσαι = M. p. 892 — πιστοτέρων ἔρην: ~ = M. p. 893).

Fol. 65 r.—66 r. stimmt mit Migne, s. XXXIV in Titel, Inc. und Des.
überein.

Fol. 66 r.—67 r. περί ἀληθείας καὶ ψεύδους· λόγος λδ = M. s. XXXV.
p. 897—900 (ὁ ποιῶν τὴν ἀλήθειαν = M. p. 897 — οὐκ ἐπὶ ἀλήτειν: ~).

Fol. 67 r.—67 v. περί ἐπιδόσης· λόγος λς = M. s. XXXVIII. p. 924—925
(οὐκ ὅμην = M. p. 924 — σφῶν ἀντὶν ἀντιλογεῖται: ~).

Fol. 68 r.—70 r. περί κάλλους γυναικῶν· λόγος λς (im Inc. und Des. =
M. s. XLIV. p. 925—928).

Fol. 70 r.—71 r. περί ἀλλοσύνης κρίσεως· λόγος λς = M. s. XLV. p. 928
—932 (μελλὰ ὁ υἱός = M. p. 928 — δὲ μὲν ὁ θεὸς παραδίδωσιν: ~)

Fol. 71 r.—71 v. περί ὁδοῦ· λόγος λς = M. s. XLVI. p. 932—937 (ζητεῖται
τὴν = M. p. 932 — τοῦ γενέσθαι ἀγαθόν = M. p. 937, aber nicht Ende).

Fol. 71 v.—72 v. περί γλωσσολογίας· λόγος λθ = M. s. XLVII. p. 937—941 (λέγω δὲ ὅτιν M. p. 937 — τιμωρίαν ὑφείζομεν: ~

Fol. 72 v.—73 r. περί προνομίας· λόγος μ — M. s. XLVIII. p. 941—944 (ὅτι δὲ στροβίλα = M. p. 941 — ἀδίκους ἐναντιοῦνται: ~).

Fol. 73 r.—73 v. In der Überschrift, Inc. und Des. = M. s. IL. p. 944 —948

Fol. 73 v.—74 v. περί ἱατρῶν· λόγος μδ = M. s. L. p. 948—949 (ὁ χρῆσιν ἔχουσιν = M. p. 948 — τοῦ ζῆν ἀπαλλάσσων: = M. p. 949).

Fol. 74 v.—76 r. Drei Reden, in der Überschrift, Inc. und Des. = M. s. LI. LII. LIII. p. 949—957.

Fol. 76 r.—77 v. περί φθόρου· λόγος ρδ = M. s. LIV. p. 957—964 (ἐλθόντες δὲ οἱ — M. p. 957 — δυσέληκτόν ἐστιν: ~ = M. p. 961).

Fol. 77 v.—78 v. In der Überschrift, Inc. und Des. = M. s. LV. p. 964 —968.

Fol. 78 v.—79 v. περί τοῦ γνῶθι σεαυτόν· λόγος μη — M. s. LVI. p. 968 —972 (τί βλάβης το = M. p. 968 — συγγνώμῃ ἑαυτοῖς ἐπιλέγουσιν: ~ — M. p. 969).

Fol. 79 v.—80 v. περί χρηστότητος· λόγος μθ = M. s. LVII. p. 972—973 (ἀγαθοποιεῖται — M. p. 972 — γάγοντα χρηστον ἔχει: ~ — M. p. 973).

Fol. 80 v.—81 v. περί νομοῦ· λόγος ν — M. s. LVIII. p. 973—977 (ἡ κρίσις ἡ = M. p. 973 — ἀδικουμένους οἱ νομοί: ~ = M. p. 977).

Fol. 81 v.—82 v. περί λογισμοῦ καὶ λογισμοῦ· λόγος να — M. s. LIX. p. 977 —981 (ὁ ἀχάθος ἀνθρώπος — M. p. 977 — τον λόγον τῇ κακίᾳ: ~ — M. p. 981).

Fol. 82 v.—83 r. περί ἀποσύνεως· λόγος νβ — M. s. LX. p. 981—984, aber Überschrift in M. lünger, Inc. und Des. = M.

Fol. 83 r.—84 r. περί ἀποσύνεως· λόγος νγ — M. s. LXI. p. 984—988 (καὶ μετ' οὗ = M. p. 984 — φασὶ λεγόμενον βίον: ~ — M. p. 985).

Fol. 84 r.—85 r. περί συνήθειας καὶ ἥθους· λόγος νδ = M. s. LXII. p. 988 —992 (συνήθουσι τῷ νόμῳ = M. p. 988 — μέζονα λαμβάνει: ~ = M. p. 992).

Fol. 85 r.—86 r. περί εὐγενείας καὶ δυσγενείας· λόγος νε — M. s. LXIII. p. 992—996 (το γέννημένον ἐκ — M. p. 992 — οὐδὲ το σκόπειν βασιλικόν ἐστιν: ~).

Fol. 86 r.—86 v. In der Überschrift, Inc. und Des. = M. s. LXIV. p. 996—997.

Fol. 86 v.—87 r. In der Überschrift, Inc. und Des. = M. s. LXV. p. 997 —1000

Fol. 87 r.—89 r. περί κακίας καὶ μονιμότητος· λόγος νη — M. s. LXVI. p. 1000—1004 (ἀπὸν λέγω ὅτιν — M. p. 1000 — ἐλπίζε τῶν μέζονα: ~ — M. p. 1004).

Fol. 89 r.—90 r. περί βίου ἀνομιλίας· λόγος νθ — M. s. LXVII. p. 1004 —1009 (ἀπὸν λέγω = M. p. 1004 — ἐνδεῖς γίνονται: ~ — M. p. 1008).

Fol. 90 r.—90 v. οὐ δὲ τιμὴν ἀρετῆν καὶ ἀλαξίαν ἀκακίαν· λόγος ξ — M. s. LXVIII. p. 1009—1012 (ἐκπορεύονται οἱ — M. p. 1009 — ἀδικεῖσθαι κολούσων: ~ — M. p. 1009).

Fol. 90 v.—91 r. ὅτι εὐκολος ἡ ἀκακία καὶ δυσχερὴς ἡ ἀρετή· λόγος ξα — M. s. LXIX. p. 1013—1016 (εἰσέλθετε δια — M. p. 1013 — καὶ μοχθήρα παρατρέχουσιν: ~).

Fol. 91r—92r. περί φιλακαίας λόγος εἶς. M. s. LXIX. p. 1012—1013
 ὁ ὡς τὸν τιμ. M. p. 1012 — ὁ δὲ ἀποκατασταί: ~ M. p. 1013

Fol. 92r—92v. ὅτι οὐκ ἔστι το πῦρ ἐν τῷ M. πῦρ ἐστὶν ἀρετὴ λόγος εἶς. M.
 s. LXXI. p. 1016—1017. Inc. und Des. M.

Fol. 92v—94v. περί βακατῶν λόγος εἶς. M. s. XXXVI. p. 900—905
 ὁ πρὸς τὸν εἶς. M. p. 900 — εἰς τὸν δὲ ὅτι παρὰ τὸν εἶς. ~

Fol. 94v—95v. περί εὐφροσύνης (Migne noch nicht ausgedruckt) λόγος εἶς. M.
 s. XXXVII. p. 905—908. Auch Inc. und Des. Migne.

Fol. 95v—96v. In der Überschrift, Inc. und Des. M. s. XXXVIII
 p. 908—909

Fol. 96v—97r. περί γυναικῶν M. πρὸς τὸν λόγος εἶς. M. s. XXXIX
 p. 909—913. λέγει ἀπὸ τοῦ ὅτι M. p. 909 — ἐκ τῶν οὐκ ἀποκατασταί: ~ M. p. 912

Fol. 97r—98r. περί ἐκείνων, οἱ καὶ ἀποκατασταί: M. noch nicht ausgedruckt. λόγος εἶς
 == M. s. XXXX. p. 913—916. ἀποκατασταί: ὅτι M. p. 913 — ἀρετὴ τοῦ ἡρώδου: ~
 == M. p. 916

Fol. 98r—99r. περί φιλοφροσύνης καὶ ἀποκατασταί: λόγος εἶς. M. s. XXXXI. p. 916
 —920. ὅτι εἶς ἀποκατασταί: M. p. 916 — καὶ τὸν δὲ ἀποκατασταί: εἶς ~ M.
 p. 920;

Fol. 99r—102v. περί ὁποῦντος καὶ ἀποκατασταί: λόγος εἶς. M. s. XXXXII.
 p. 920—924. ὅτι τὸ ἀποκατασταί: ὅτι M. p. 920 — ἀποκατασταί: ὅτι καὶ πολλοὶ εἶς
 καὶ ῥά τινες ἀποκατασταί: εἶς τοῦ ἀποκατασταί: εἶς ἀποκατασταί: ἀποκατασταί: ὅτι
 ὅτι ποτε καὶ ἀπὸ τοῦ τῶν τοῦ ἀποκατασταί: ὅτι ἀπὸ τοῦ ἀποκατασταί: ἀποκατασταί: ὅτι
 καὶ ἀπὸ τοῦ ἀποκατασταί: ~

Außerdem begleiten den Text fast aller λόγος größere Zusätze, die sich über den ganzen, breiten Rand der Blätter erstrecken. Leider sind diese Zusätze auf vielen Blättern absichtlich zerstört, ausgekratzt, doch noch hier und da erkennbar: so Fol. 10r., 11r., 73r., 75r.: φιλακαίας, Fol. 12r., 67v., 70r., 77v., 81v.: ἀποκατασταί: Fol. 14r., 74r., 77r.: νεῖκος, dann wiederholt: ἀποκατασταί, ἀποκατασταί, ἀποκατασταί, ἀποκατασταί, ἀποκατασταί.

Die Frage, welche Rede als erste stand und welche Überschrift die Teile von fol. 60r—60v. hatten, ist aus dem Grunde schwer zu erledigen, weil in den in der Handschrift noch vorhandenen 69 Reden sich Zitate aus allen 71 in Migne publizierten Reden vorfinden. Van de Vorst nimmt an, daß sermo 28 περί λήπης καὶ ἀποκατασταί: und sermo 29 περί πύου gehören. Aber so ganz richtig ist das nicht, denn es finden sich sowohl aus der 28. wie aus der 29. Rede auf fol. 60r. und v. Zitate vor. Es ist aber immochin möglich, daß die Rede, welche auf Fol. 59r. begann und bis Fol. 60v. sich erstreckte, den Titel περί λήπης ἀποκατασταί: καὶ πύου hatte und daß außerdem irgendein Teil dieses Themas unter irgendeinem Teiltitel schon als erste Rede behandelt worden war. Eine analoge Erscheinung für eine solche Teilung haben wir ja in den beiden Reden von Fol. 10r.—11r. und von Fol. 14v.—15v.

2. Fol. 103r.—153v. ἀποκατασταί: μοναχῶν τοῦ συνὸς ἑρμού ἀποκατασταί: πρὸς τὴν ἀποκατασταί: ἀπὸ τοῦ ἀποκατασταί: πρὸς τὸν συνὸς ἀποκατασταί:

(τίς ἐστὶν ὁ ἀληθὴς χριστιανός — ἐνταῦθα δυνήσεται τὰς ἐπὶ τοῦτοις εὐθύναις διαφυγεῖν: ~).

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 89, Anastasii Sinaitae interrog. et resp. I—XVII. p. 329—492 D κατὰλλοις und XXII. p. 536—540 gegen Schluß. Aber auch hier stimmen die Abschnitte nicht mit Migne überein.

So fehlen in der Handschrift in der quaestio II. die Stücke: Migne, p. 345 ἐκ τοῦ λαοσυκοῦ παραδόχματος. p. 348 ἀρλλος ἐκ τοῦ βολισμοῦ. p. 352 ναιφόρος. in der quaestio III: M. p. 353 ἴσοις, dafür aber steht hier auf dem Rande ein in Migne nicht zitiertes Stück! ἐσάρμα χρίται οὖν ἐστὶν — πάλιν ἀμαρταναι, und τοῦ οὐτοῦ (νεκρον ἔσθ — μη πείθω, dann τοῦτος ἐθέρωσι βλάψαι — ἐπιστάληρα καὶ ἡμᾶς). Die quaestio XVII ist stark gekürzt.

In der quaestio VIII. stehen in der Handschrift mehrere in Migne nicht zitierte Stücke *δοροθέου*, so: fol. 124v. *δοροθέου* (αγαπητόμενα οὖν ἀδελφοί. κατὰ . . .), fol. 125r. *δοροθέου* · ὑποστητήτων τοῦ αὐτοῦ σώματος . . . *δοροθέου* · (βελήσμεν τέως το καλόν — ἀτήσονται τὰς ἀρετὰς: ~). *δοροθέου* ἀσκητοῦ (ἄλλα γίνονται κα πάλιν — ἀσκή τα πάλιν. ~) τοῦ οὐτοῦ (ἐάν γὰρ ἱπποκρίτης — ἔρχεται καὶ εἰς το φανεῖται: ~). fol. 125v. *δοροθέου* ἀσκητοῦ οὐ γὰρ ὁ ἀπᾶς θαυμάσιος . . .), τοῦ αὐτοῦ (πιστεύετε ἀδελφοί — τὴν δε καλόν. ~). τοῦ αὐτοῦ (ποῦ ἐκλασόμεν μετὰ τινος — αὐτο μέλλει ἔχειν ἐκεῖ: ~), 126r. τοῦ αὐτοῦ (ἡ ψυχὴ ὡς λέγει ὁ ἄγιος γρηγόριος — καὶ το λογιστικὸν καὶ τὸ θυμητικόν: ~). τοῦ αὐτοῦ *δοροθέου* (θεοῦ μόνος ἐστὶ το δικαιοῦσαι — καὶ γυνώσκων πάντας: ~), ebenso 129r. μαξιμου (πολλοὺς ἔχει ὁ κόσμος — καὶ αὐτοὶ τον ἴσον ὀφείλται: ~).

3. Fol. 153v.—154r. νεμεσίου ἐπισκόπου ἐπιστολὴ ἐκ τοῦ λόγου τοῦ περὶ προνοίας (πῶς οὖν εἶναι ἄνδρες οἱτοι μικροὶς περιπίπτουσι θανάτοις — εἰς τὴν τῶν μακρόνων καὶ ἐναγών: ~).

Vgl. Migne, a. a. O., in Anastasii Sinaitae interrog., wie oben, tom. 89, quaestio XVIII. p. 505—508.

4. Fol. 154r.—155v. ἐρμηνεία θεοφίλου πρεσβυτέρου εἰς τὸ πᾶτερ ἡμῶν (ισχυρὸς ὁ λόγος τοῦ ἐννοουσιν αὐτὸν, es folgt die Erklärung der 7 Bitten des Vaterunsers — οὖν τῷ πειρασμῷ καὶ τὴν ἐκράσει τοῦ δυνάσθαι ὑπανεργεῖν: ~).

Auf dem Rande gab es zu diesem Stücke lange Zusätze, die alle abgekratzt sind.

5. Fol. 155v.—159r. πῶθεν ἐρῶμεν τινὰς ἐν τοῖς ψυχῇς τῶν ἀνθρώπων λαλοῦμένους ἐνδοθεν λογισμοὺς ἀποποιεῖ· καὶ λόγους αἰσχυροὺς καὶ βυπαροχὺς ἀκουστικῶς καὶ προαιρετικῶς· πολλὰκις δὲ καὶ βήματα τινὰ βλαπτικὰ κατὰ τοῦ αὐτοῦ τοῦ θεοῦ καὶ τῶν ἀγίων μυστηρίων ἐν τῷ καιρῷ τῆς συνάξεως καὶ τῆς θείας μεταλήψεως· ὥστε πολλὰκις τινὰς εἰς ἀθυρίαν καὶ ἀποργνωσεως τῶν τοιούτων ἀθέων βήματων οὐκ ἐπὶ ἑαυτοῦς χριστιανούς εἶναι ἐνόμισαν ὡς τοιαῦτα περὶ θεοῦ ἐννοούμενοι· ἄλλοι δὲ

πολλὰ καὶ τῆς μετακλήσεως τῶν ὅρων προστηρήσων ἐν αὐτοῖς ἀπαιτηθήσων· ἑταροὶ δὲ καὶ ἀναλίσκον ἐν αὐτοῖς ἐπαλειόντες ὡς δέχθαι βέλτερον ἐκτελεστέους κατὰ τοὺς θεοὺς· καὶ ἐκπύον σωτηρίας μη εἰχόντες ἐννοούμενοι τὸν τοῦ κυρίου λόγον τοῖς ψάλλουσιν· ὅτι τῇ βέλτερον ἐκτελεῖται εἰς τοὺς ὅρους τοῦ εὐαγγ. ἀνα-
 θηρᾶται ἐν τῷ· εὐτε ἐν τῷ· ὡς εὐτε ἐν τῷ βέλτερον· ποθεῖν εὐὴ σπυλάσαι· ἢ τοιοῦτος περιστὰς γὰρ τῷ προποεῖ διανύει· εὐτε δὲ ἀπὸ λ-
 ληγῶν· ἄκουε· ἢ μὲν τοιοῦτος πονήσας περιστὰς — διηγεσθε ἀπὸ λ-
 ληγῶν· τοῦ πονήσου καὶ πρακτοῦ λόγου τοῦ τῆς βέλτερον· ~ .

Auch hierzu gibt es viele Randbemerkungen.

6. Fol. 159r.—168r. τοῦ ἐν ἁγίῳ πατρὶς ἡρώδης βασιλεὺς ἀρχι-
 επισκόπου καὶ τῶν ἐκκλησιαστικῶν· ἑταροὶ βέλτερον προστηρήσων ἐκκλησιαστικῶν· ~
 ἐκκλησιαστικῶν ἐστὶν ἡρώδης θεοῦ — εἰς τῇν ἐκκλησίαν κτίσιν· ~ .

Das ist inhaltlich ähnlich mit *Γερμανὸς ἀρχιεπισκόπου καὶ
 ἐκκλησιαστικῶν ἑταροὶ ἐκκλησιαστικῶν καὶ βέλτερον* θεολογ. vgl. Migne,
 a. a. O. tom. 98, p. 354—453. aber die einzelnen Stücke stehen
 nicht in der gleichen Reihenfolge, so findet sich der letzte
 Abschnitt inc.: *τε σπυλάσαι* schon in tom. 98,
 p. 385, e. 17.

7. Fol. 168r.—v. Ohne Überschrift· ἑταροὶ δὲ ἐπὶ τα πολλὰ
 τῶν σπυλάσαι· ~ γὰρ τῇν σπυλάσαι εὐὴ λαμβάνει· ~ .

8. Fol. 168v.¹ auf dem Rande: τοῦ θεοῦ πέλας τοῦ τοῦ θεοῦ
 οὐ τῆς τοῦ θεοῦ ἐπὶ δὲ τῆς κατὰ τῶν βέλτερον — καὶ κατὰ τῆς γὰρ θεοῦ· ~ .

Ohne Überschrift· εἰπὼν πολλὰ ἐπὶ τῶν ἀνθρώπων εἰ μὲν διὰ
 βέλτερον — δὲ δὲ τὸν κτίσιν καὶ τῶν εἰσιν καὶ τῶν εἰσιν
 ἀνθρώπων· ~ .

9. Fol. 168v. Ohne Überschrift: εἰδέναι δὲ αἶψα ἐπὶ ἐκπύον
 ἑπὶ ἐκπύον· εἰ τοῦ θεοῦ ἐπὶ ἀλλοτρίων· προδοῦν μὲν γὰρ ἡρώδης
 — τοῦ προδοῦν ἀνθρώπων ἐπὶ καὶ· ~ .

Fol. 169r.—v. περὶ τῶν ἐκπύον· περιστὰς κατὰ τῶν
 τῆς θεοῦ γὰρ· ~ πῶς τῆς τῆς θεοῦ ἐκπύον· κατὰ τῇν βέλτερον
 τοῦ τοῦ θεοῦ εὐὴ ὡς τῇν γὰρ· εἰ ἐκπύον· ἀλλὰ περιστὰς τὸν
 ἐκπύον· ~ πολλὰ γὰρ τῶν ἐκπύον· ~ .

Fol. 169v.—170r. πρὸς τοῦς λαοὺς ὡς εὐὴ ὡς· εἰ θεοῦ
 τοῦ τοῦ θεοῦ τῇν βέλτερον τοῦ τοῦ θεοῦ κατὰ τῇν καὶ πονήσων ἐν τῇ πονή-
 ~ .

¹ Zu den von hier bis 159v. folgenden Stücken habe ich die in Migne,
 Patrol. graeca in den Bänden 89, 101—104, 118—119, 123, 126, 155
 vorhandene Fragen- und Antwortliteratur erfolglos durchsucht. Weitere
 Literatur, wie z. B. Progr. d. Frankfurter Gymn. 1825, 1826, war mir
 nicht zugänglich.

δείτω: ~ ἐπέλημψαν τινὰς εἰπεῖν ὅτι οὐκ ὄφειλε ὁ θεὸς φρεθεῖσαι — ἀκκνωσὶ καὶ ἄνευ ἀμαρτιῶν: ~).

Fol. 170 r.—v. διὰ τί παρεχώρησεν ὁ θεὸς τὸν διάβολον πολεμεῖν τὸ γένος τῶν ἀνθρώπων: ~ (καὶ περὶ τοῦτου ἀκούεσθωσαν οἱ θεομύχθοι — εὐδοκῆσαντες τῇ ἀδικίᾳ: ~).

Fol. 171 r.—172 v. πρὸς τοὺς λαγόντας ὅτι ἄγγελοι συνανέμψαν γυναιξίν: ~ (εἶτα πάλιν οἱ πόρνοι — καὶ δέκα πηχῶν καὶ πρὸς: ~).

Fol. 172 v.—173 r. περὶ τῶν κατηγοροῦντων χιτῶν εὐνοβουλίας τῷ Νῶε: ~ (εἶτα πάλιν οἱ εὐνοβούλας — κλωνίου πρέσβος γίνεσθαι: ~).

Fol. 173 r.—v. περὶ τοῦ πῶς συνεχώρηθη τοῖς ἀρχαίοις ἀνδράσι ἡ πολυγαμία: ~ (καὶ πάλιν φασὶν οἱ ραταδόλογοι — ἀλλὰ τῆς μονογαμίας: ~).

Fol. 173 v. καὶ πάλιν εὖτοι λέγουσι διὰ τί τὴν σάρκα ὁ ἄβραάμ ἤγαγετο εἰς γυναικα ἀδελφῇν αὐτοῦ εὖσαν ἐκ πατρός: ~ (ιδίῳ κατῴκει ἐν γῇ χαλδαίων — εἰς γυναικα ἐκστῶ: ~).

Fol. 173 v.—174 v. διὰ τί ὁ ἄβραάμ καὶ ἰακώβ ταῖς παιδικαῖς αὐτῶν ἐκαιώνησεν κοίταις: ~ (εἶτα πάλιν οἱ δολοστυφῶντες καὶ μεμφήμοιοι — ἐν γὰρ μετανόησι καὶ ἐπέστρεψα: ~).

Fol. 174 v.—175 v. εἶτα πάλιν λέγουσι ἡμεῖς οἱ φιλοπερίεργοι διὰ τί φησι ἡ πόσις ἔγωγε τῆς θυγατέρας αὐτοῦ ἐν τῷ ὄρει: ~ (ἐκείνος μὲν οὖν συνῆκεν — τὸ τοιοῦτον διαπραχθέντος: ~).

Fol. 175 v.—176 r. εἶτα πάλιν οἱ πολυμῆροὶ καὶ αὐθάδεις καὶ φιλοκίνδουνοι καὶ ἀφροὶ λαλοῦντες κατὰ τοῦ θεοῦ ἀδικίαν τί φησί: εἰ ὁ θεὸς ἐσκληήρυνε τὴν καρδίαν φρακῶντος: καθὼς γέγραπται οὐκ ἔστιν αἴτιος ὁ φρακῶ ἀντιστῶν τῷ θεῷ καὶ μὴ περὶ φρακῆς μουσῆ καὶ ἀκρῶν τοῦ ἀπολῶσαι τὸν λαόν κατὰ τὸ προστάγμα κυρίου (ὃ ἀνόητοι καὶ τυφλοὶ — τῆς πονηρίας καὶ ζῆν αὐτόν: ~).

Fol. 176 r.—176 v. περὶ τοῦ μωσέως πῶς ἀνέβη τὸν σινάϊον: ~ (Μωσῆς δὲ πάλιν ἀνέβη — κατακτονήσιν τῶν υἱῶν Ἰσραήλ: ~).

Fol. 176 v. περὶ τοῦ ἱερῆος πῶς ἔθυσε τὴν θυγατέρα αὐτοῦ τῷ θεῷ (τὸ ἱερῆος συνεχώρησε ὁ θεὸς — συγκατηρέθησεν τὸν ἱερῆος: ~).

Fol. 176 v.—177 r. περὶ τοῦ ἰῶβ διὰ τί κατηράσατο τὴν ἡμέραν τῆς γεννησεως αὐτοῦ: (τινὲς ἀδικησάτω φερόμενοι — εἰς τὸν θεόν βλάσφημήσῃ: ~).

Fol. 177 r.—v. περὶ τῶν λαγόντων ὅτι ὃν θέλει ὁ θεὸς σώζει: (εἶτα πάλιν οἱ μὴ λαγόντες αὐτεξούσιον — βλάσφημός ἐστι καὶ αἰρετικὸς: ~).

Fol. 177 v. περὶ τοῦ ἐν ἀνορίαις συνελήφθην καὶ ἐν ἀμαρτίαις ἐκίστησέ με ἡ μήτηρ μου (τὸ δὲ ἰδοὺ ἐν ἀνορίαις συνελήφθην — καὶ αὐτοὶ ἀπὸ ἀμαρτιῶν: ~).

Fol. 177 v.—178 r. περί τοῦ ἐπιθυμῶν ἀκαρτοῦ τοῦ ἀπολλεύειν: ~
 (εἴτα πάλιν οἱ προθεμενοὶ προῆξι ἔργον ἀγαθόν — τὰς λύσεις ἐπιδέ-
 χονται: ~).

Fol. 178 r.—v. Ohne Überschrift εἴτα πάλιν οἱ ἐργῶν καὶ
 θυμῶν ἐρεῖσιν· εἶπει, ὁ θυμολογὸς ἀκούει καὶ ρεῖα στραβῶν διαστρέφει
 — καὶ συναναστρέφειν ἤγαπησας: ~).

Fol. 178 v.—179 r. Ohne Überschrift τοῦ δὲ εἰρημένου ὑπο ἐξέλιου
 τοῦ βουλιέως ἐν τῇ προσευχῇ αὐτοῦ ὅπο γὰρ τῆς σημερον πινδὶα ποιήσω
 — τί ὦρα ἐστίν: ~).

Fol. 179 r.—v. Ohne Überschrift εἴτα πάλιν εἴρηται οἱ ἐπερω-
 τηταί, πῶς μισθῶς εἴρηται ἐν τῇ γενεαλογίᾳ τον μακρομεσθεντα τοῦτον
 μισθῶς ὅσον ἰσχωρ πινος λαγαί γεγενῆσθαι, ὁ δὲ λαυκας ὅσον ἔλη αὐτὸν
 ἐναρμῆς πῶς θύναται τοῖον ἀκαρτέρων ὅς εἶναι ὁ ἡσθη: πῶς ακουε·
 — ὁ δὲ λαυκας τον κατὰ νόμον: ~).

Fol. 179 v.—180 r. περί τοῦ εἰ ἐβθληρος του σκαυδολίξει σε ἐξέλιε
 αὐτόν· (οὗτε πάλιν ὡς πινος ἐξερῶς — τοῦτ' ἐστίν, εἰς την γυνήναι: ~).

Fol. 180 r.—v. Ohne Überschrift οὗτε πάλιν ἐν τῷ περί εὐνοῦχων
 λόγῳ ἐν εὐαγγελίῳ — καὶ τῆς τοῦ κυρίου βουλιέας τα σωματικα πάθη: ~).

Fol. 180 v.—181 r. περί τοῦ οὐδ' εἰς ὄνθας εἰ ρῆ εἰς ὁ θεός τοῦ
 δε οὐδ' εἰς ὄνθας — δὲλαδὴ ποτὴρ τὸν ὁδὸ καὶ ἀγῶν πνευματικῆς κυρίας ὁ
 θεός κυρίας εἰς ἐστίν: ~).

Fol. 181 r.—v. περί τοῦ πῶς δεῖ νοεῖν ἐπὶ οὐ εἰ ὁ ἐργόμενος ἢ
 ἑταρον προσδοκῶμεν: (πῶς πάλιν ὁ βουπιστής — γεννηθέντας ἐλ τῆς εἰ-
 σχῆται: ~).

Fol. 181 v.—182 r. περί τῶν τελευτώντων λαγαί ἐπὶ εἰς τοῦς
 βουδελούς σταυρώσαι τὸν κυρίον: εἴτα πάλιν οἱ τὰ ἀπολωτῶν στοματικῶν
 ἔχοντες — καὶ τῶν ἐν αὐτῇ νυκτὶ: ~).

Fol. 182 r.—182 v. περί τοῦ οὐχὶ τα εὐπορευόμενα εἰς τὸ στομα
 κοινὸς τὸν ἀνθρώπον ἀλλὰ τὰ ἐκπορευόμενα: ~ (εἴτα οἱ γαστρίδουλοι καὶ
 οὐνοσκόπος — ἐπὶ ἀνακρῶν τῶν τοιούτων ἐκτου λαγαί: ~).

Fol. 182 v.—183 r. περί γάμου καὶ βρωματων: ~ (ὁ δὲ ἀπόστολος
 εἰπὼν περί τῶν κώλυων γαμεῖν — τοὺς λαγόμενους ἀρειανούς: ~).

Fol. 183 r.—184 v. προσ τοῦς λαγόντας ἐν θελαί ὁ θεός ἐλαεὶ καὶ
 ἐν θελαί σκληρύνει: ~ (εἴτα πάλιν οἱ ρῆ — μιᾶς μρωσεως ἀπιδοδο τὰ
 πρωτοτοκικα οὐτοῦ: ~).

Fol. 184 v. περί τοῦ πῶς δεῖ νοεῖν το πάντα γαγῆ θεόπνευστος
 καὶ ὠφελίμος: ~ (πάλιν δὲ οἱ τοῖς ἀποκρύφους βίβλοις — ἀλλὰ δακρυονί-
 πνευστοι: ~).

Fol. 184 v.—185 r. Ohne Überschrift (τὸ δε εἰρημέναι τὸν ἀπὸ-
στολὸν πρὸς κορινθίους γράφοντα· τί θέλετε ἐν ρῶδῳ — ρῶδῳ τύπτει
ἀνδρὰ ἀκρόδιον: ~).

Fol. 185 r. Ohne Überschrift (τὸ δε εἰρημένον ἐν βίβλῳ ψαλμῶν·
πᾶς ἄνθρωπος θεωρεῖται ὡς τὸ νοεῖται — καὶ γὰρ ἐργαζόμενος: ~).

Fol. 185 r. Ohne Überschrift (ὡς ἀπὸ τοῦ καὶ τοῦ σῶτος — θεῶ
δρᾶται: ὡς δὲ δυνάμει: ~).

Fol. 185 r.—v. περὶ τοῦ γὰρ ποιεῖν τὸν ἱερέα λειτουργίας δύο: ~
(ὡς ὁρθῶς λέγεται καὶ ἡ ἀκριβής — τὴν τῆς ἀληθείας γράφειν εὐαγγέλιον: ~).

Fol. 185 v. Ohne Überschrift (ὡς προδρόμος Ἰωάννης καταγγέλλων
— τοῦ βαπτίζοντος ὕδατος: ~).

ἀνωγειον ἐστρωμένον εἴρηται ἡ εἰς οὐρανὸς τοῦ ἀγίου πνεύματος τὴν
ἀνωστασιν ἐπομένη ἀναπαύσις: ~

Ohne Überschrift (πολλὰ εὐχὴ ἡ πολλὰ συναντιομένη ἀλλ' ἡ καινὴ
ἱερουσαλήμ ἡ νέα — ἐπὶ σταυρῷ τελειοῦται: ~).

δέκα ζεύγη βιβλίων οἱ δώδεκα καὶ ἐπὶ ἀπόστολοι καὶ ὁ ἅγιος πνεύμας: ~
ἐξ ἁρταβάν: τὰ τέσσαρα εὐαγγέλια καὶ πρᾶξις καὶ ὁ ἀπόστολος: ~
σάββα: μετὰ ἡ εἰς πνεύμα καὶ οὐκ ἐν καὶ ἅγιον πνεῦμα ἐκκλησίαις: ~

Fol. 185 v.—186 r. ἐρημνεία τοῦ εὐαγγελίου ἔχου· ἀνθρωπὸς τις
κατέβηκεν ὅπου ἱερουσαλήμ εἰς ἱερὸν (τὴν ὁ ἄνθρωπος: ὁ ἄδελφός, τίς ἡ
ἱερουσαλήμ: ὁ παραδίδους (ähnlich Migne, a. a. O. tom 28, p. 708
unter „Athanasii quaestiones in scripturam sacram“, usw. Fragen
— τίς εἶχε τὸν τοῦ κυρίου ὁ χιτῶν ὁ ἄνθρωπος ὁρᾷ: Διευκρίνει — καὶ
τὸν χιτῶνα ἐκρύψε ἐν τοῖς ἀρχαίοις καὶ εὐρεν αὐτὸν κωνσταντῖνος ὁ βασι-
λεὺς: ~). Van de Vorst verbindet den Schluß dieses Stückes
mit dem Incipit des Stückes fol. 169 r.—v., hat demnach alle
dazwischenliegenden Stücke unberücksichtigt gelassen.

10. Fol. 186 r.—204 r. τοῦ ἁγίου Ἀθανασίου ἀρχιεπισκόπου ἀλεξαν-
δρείας πρὸς ἀντίστοιχον ἄρ' περὶ πιστῶν καὶ ἀναρχαίων ζητημάτων ἐν ταῖς
ἱερίαις γραφαῖς ἀποφθερευμένων καὶ παρὰ πᾶσι πιστοῖς γνωσθεῖναι δε-
καμένων: ~ (ἐρωτήσεις· προσηγορευμένως μὲν οἱ πιστεύοντες καὶ βαπτισθέντες
— εἰ γὰρ ἦν ἄλλη πίστις ἱερὰ).

Das sind bis Fol. 199 v. des Athanasius quaestiones 1—71 =
Migne, a. a. O. tom 28, p. 597—640, hiebei fehlen die quaes-
tiones 5, 21, 49, 54, aber schon ab Fol. 197 r. stehen noch viele
quaestiones, die in Migne, a. a. O. nicht enthalten sind, darunter
Fol. 200 r. die quaestio: ἐκ τῆς νεκρώσεως ἐπὶ τῷ κωνσταντῖν καὶ νι-
κίτῳ τοῦ τοῦ γὰρ καὶ πάλιν ἐν βίβλῳ καταπινεῖ ὕδατος γὰρ θεῶν δρᾶται:

κονωνήσκι ἢ οὐ: ähnlich Migne, tom. 89, p. 753 die quaestio 100 des Anastasius Sinaites.

11. Fol. 204 r.—209 v. Eine Sammlung von ἀπορίαι und λύσεις nach Autoren geordnet, hie und da sind innerhalb der einzelnen Gruppen auch andere Autoren zitiert. Fol. 204 r.—206 r. μεθοδίου πατρων, auf dem Rande steht zu dieser Überschrift: μεταγραφή ὡς μετὰ τον κατακλυσχὸν ἐγενήθησιν ὅσον οὗ το ὄνομα ὡνότης και εἰσῆλθε εἰς τὴν ἑώρα γῆν μεχρι τῆς ὑλῆσσης τῆς ἐπιλειγομένης ἡλίου χώρας· και καταφαρσεν ἐν εἴ· ἔλαβεν δὲ παρὰ τοῦ θεοῦ χάρισμα σοφίας ὥστε και ἀστρονομίας τέχνην ἐκτελεῖν: ~ dann nach einer Randbemerkung (τοῦ αὐτοῦ: ἀπορία διὰ τί ὁ ἀνὴρ εἰκων τοῦ θεοῦ λέγεται ἡ γυνὴ δὲ οὐκ εἶ: . . ., ferner Fol. 205 r. τινες οἱ δεκαλόγοι οἱ ἐργασιαρχομενοι ἐν ταῖς πλεῖσιν: die Antwort ist: α) ἀναπήσεις κύριον τὸν θεον σου· β) τίμα τον πατέρα σου και τὴν μητέρα σου· γ) ἀγαπήσεις τον πλησίον ὡς ἑαυτον· δ) οὐκ ἐσονται σοι θεοι ἑτεροι· εἰ φυλάξεις τὴν ἡμεραν τοῦ συμβάτου· ς) οὐ μοιχεύσεις· ζ) οὐ φονεύσεις· η) οὐ κλέψεις· θ) οὐ ψευδομαρτυρήσεις· ι) οὐκ ἐπιθυμήσεις τὴν γυναῖκα τοῦ πλησίον σου οὐδὲ πάντα ὅσα ἐστὶν αὐτοῦ: ~ . . . ferner ebenda: πληροσυνωπου· τινες λέγονται μονάζοντες· οἱ φρονεῖ και λησται — μονάζοντες ληγονται . . . τοῦ πατρων ἀπορία (διὰ τί ἄρρακα ποτα μὲν ὡς ἀνθρώπους ἑώρα — Fol. 205 v.) ὡς ἀνθρώπους πάλιν ἑώρα: ἀπορία ἐπιστάνου ἐκ τῆς ἀγίας . . . τοῦ ποῦ ἐστιν ὁ παρὰδεῖσος και ποῦ ἡρπαγῇ ὁ παύλος; ὁ παρὰδεῖσος ἐπὶ τῆς γῆς ἐστιν — καθὼς τινες νομίζουσιν: ~ . . . ferner ebenda: θεοδωρήτου· διὰ τί ἀπὸ τοῦ εἰκαστοῦ πέμπτου ἔτους μέχρι πεντηκαστοῦ λειτουργεῖν τοὺς λόγους καλεῖται και μένον; (ἐπειδὴ ἡ μὲν πρώτη ἡλικία — τὴν νεότητη και τὸ γῆρας: ~), Fol. 206 r.—207 r. nach einer Querleiste: γρηγορίου τοῦ θεολόγου (διὰ τί ἡγώθη ἡ ψυχή τῷ σωρατι: . . ., τί λέγει· πλουσιοι πτωχῶν ἀρέουσιν και οὐκ εἶται οὐκείois δεσπότως δανείουσιν: πάλιν μὲν ὁ ἱσχυρὸς ἐδάνεισεν ἔθνας τὴν διδασκαλίαν· νῦν δε οἱ ἐξ ἔθνων τοῖς ἰουδαίοις: ~), Fol. 207 r.—208 r. nach einer Querleiste ohne Überschrift (εἰς τὸ εὐχαρίως ἀκαρίως: ~ εὐχαρίως μὲν οὐρα ὅταν οἱ ἐλαττοῦνται — ἐπὶ τοῦτο θαυνοῦνται: ~ . . . τί λέγει· ἐκβύβλη λαοικον ἐκ συναγρίου και συνεφέλευσα αὐτῷ . . . τί λέγει· πῶς ἀνιχόσθαι πνεῦμα ἐν πύλαις . . . τί λέγει· κενωσας βρεφας ἐξ-εγείρειν ἑσθ: ὁ διάβολος διαγείρων και παρῶν: ~), nach einer Querleiste Fol. 208 r.: θεοδωρήτου (το μὲν σώμα προθυμον — ἀνακινουσι τὸν δικαστην: ~), Fol. 208 v.—209 r. nach einer Querleiste: ὡς τοῦ χρυσοστόμου· ἐκ τοῦ κατὰ ματθαῖον ευαγγελίου: ~ ἀπορία· τί δηλοῖ τὸ

ἐν τῷ εὐαγγελίῳ λεγόμενον· φωνὴ ἐν ραμᾷ ἡκούσθη βραχυτὴν . . . οἱ ἱερεῖς ἐν τῷ θυρεῶν· ~), fol. 209 r.—209 v. ἱερολύτου und μεταφράζει (nun wird bis zum Schlusse nicht wie bisher ἀπορίαι und λύσεις sondern ἐρωτησεις und ἀπάνσεις gebraucht), die erste ἐρωτησεις lautet: τί ἐστὶ ἡ σοφία ἡ διαδομένη κατὰ ἐκκλησίαν; diese ist = Migne, tom. 89, p. 593. quaestio 42 des Anastasius Sinaites; die letzte lautet: πῶς κατὰ μὲν ἰωάννην διδωσι πνεῦμα ἄγιον τοῖς μαθηταῖς κατὰ δὲ Ἰουάνην μετὰ τὴν ἀνάστασιν ἐπαγγέλλεται; — αὐτῶν τὴν γλῶσσαν ὡς εἰ πυρός; ~).

12. Fol. 210 r.—210 v. τοῦ ἐν ἁγίοις πατρὸς ἡμῶν βασιλείου διδασκαλίας πρὸς ἱερεῖς ὑπόσεως τελευτῶ ὁ ἱερεὺς — καὶ τοὺς ἀκούοντας σου· ~), ähnlich Migne, a. a. O., tom. 31, p. 1685—1688. Den ganzen Rand von fol. 210 r.—212 v. nehmen längere Zusätze des Chrysostomus, Antiochus, Ephraim, Nilus, Isidorus zu dieser Abhandlung des Basiliius ein.

13. Fol. 210 v.—214 r. κεφάλαια τινὰ ἐκ τῶν τοῦ διαδόχου ἐπισκόπου φωτεινῆς τῆς ἡπίερος· (das erste lautet: ὅτι οὐ δεῖ καθέλου πιστεῦσαι τοῖς ἐνοπνοῖς, das letzte: περὶ τοῦ τηρεῖν τὸν νοῦν· Des.: τὰ τοῦ πανδύμου ἑρωτες καταγράφονται μέλη; ~).

Von dieser bei Migne, a. a. O., tom. 65 nur lateinisch unter dem Titel: Diadochi episcopi photices in vetere Epiro Illyrici capita centum de perfectione spirituali publizierten Abhandlung enthält unsere Handschrift die Kapitel 38, 40—55, 57 = M. p. 1179—1185.

14. Fol. 214 v.—217 v. ἀπὸ τῶν κεφαλαίων τοῦ καρπάθου ἰωάννης τοῦ ἀκακτοῦ (τοῖς ἐπὶ γῆς βασιλεύουσιν ἑαρινὰ ἀνθή προσφέροντας — ἀλλ' ὁμοῖα με προστρέψασθε τοῦτο ποιῆται; ~).

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 85 die Einleitung zu Joannis capita hortatoria p. 791 A bis 'adipiscar' und Kapitel 96 und 97, p. 809—812, col. 24. Auch dieser Teil hat auf dem Rande von Fol. 214 v.—215 v. Zusätze.

15. Fol. 217 v.—227 v. ἐκ τῶν ὑπερθε^{sis} προγραφέντων λόγων· ὅτι περὶ τῶν ἐπιζητούντων περιστοιχῶς κεφάλαια τινὰ τῆς θεῆς γράφης· Das erste lautet: περὶ ἀκαθείας γινωμένης τοῖς τῶν παρόντων ἡδέων καταφρονήσαντων (ἔταν μέγατι τῶν τῆς γῆς ὀρεγίων ἄρεται ἐπιθυμίας ἡμῶν ἡ ψυχὴ τότε ἀκαθεῖ· (Fol. 221 r.) τοῖς τις νοῦς τὰ πολλὰ αὐτὴν ὑπαισέρεται . . .) es folgen noch 13 Kapitel, das letzte lautet: ὅτι μέγα καὶ δυσκατέφθωτον πρᾶγμα ἡ ταπεινοφροσύνη (δυσπόριστον μὲν πρᾶγμα ἡ ταπεινοφροσύνη — οὕτως ποιεῖται οὕτως ὅλως τῶν βέλων τῆς ἀμαρτίας αἷς . . . (mutilum).

11.

Sign VIII 190, Pergament, 26 cm × 22 5 cm, 277 Folien = 17 Quat. + 1 Quint. + 16 Quat. + 3 Blätter. Auf fol. 1r. 2v. 7r. 12v. 13r. 258r. befinden sich Miniaturen, auf 5r. 5v. 256v. 257r. gemalte Leitern, 11 Jahrb. Auf dem Rücken: S. Joannis Climacis, opera Graece, cod. membr. saec. IX.

Fol. 1r.—2v. Links ein sitzender Mann mit einer Rolle in der Hand, darüber: ὁ ὅσιος Ἰωάννης ἐζητοῦ, rechts dem Manne gegenüber ein stehender Mann, der die Hand ausstreckt, um die Rolle entgegenzunehmen, darüber: ὁ . . .

Dann: ἐπιστολὴ τοῦ ἀββᾶ Ἰωάννου τοῦ ἡγουμένου πρὸς ἐκλήτου πρὸς Ἰωάννην ἀξιόχριστον τοῦ Συναίου ὅρους ἡγουμένον (τῷ ὑπερεπιστάτῳ — ἔρρωτο ἐν κυρίῳ τιμωτάτα πάντες: ~).

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 88, p. 624—625.

Fol. 2v.—4v. Das Bild wie oben, doch die Personen sind gewechselt. Links auf dem Rande: Ἰωάννης μοναχὸς ὁ τοῦ Συναίου ἀντιπρόεδρος, unter dem Bilde: Ἰωάννης Ἰωάννη γράφειν. Es folgt ein Brief (ἀπεδείξαμεν ὡς — ὁ θεὸς τοῦς μισθοὺς ἀποδίδωσιν: ~) und prologos des heiligen des ἡ ἐκπαινετικὴ πλάξ πνευματικὴ τετελειωται, hierauf 5 unbeschriebene Zeilen.

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 88, p. 625—628.

Fol. 4v.—6v. ἀνέβη θεὸς ἀνάβου (τῷ ἐν τῇ βίβλῳ — πᾶς ἀπιστοῦμεν τοῖς βράβυσιν: ~).

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 88, p. 628—629.

In allen Stücken von Fol. 1r. bis hieher finden sich in der Handschrift auf dem Rande (von Van de Vorst nicht erwähnte) Worterklärungen, die in Migne nicht vorhanden sind.

Die zweite Hälfte von fol. 5r. nimmt ein Bild ein: Jakob liegt schlafend auf dem Boden, ein Engel trägt sein Gegenbild, seinen Geist, zum Himmel, rechts und links von ihm Leitern, auf welchen Engel auf- und niedersteigen. Aus dem blauen Himmel oberhalb der Leitern sieht Gott Vater heraus, rechts auf dem Rande: ἡ πλάστιγγα τοῦ ἰακώβου.

Zwei schmalere Bilder auf 5v. stellen Engel dar, die auf Leitern in den Himmel steigen.

Fol. 7r.—12v. Das erste Drittel von 7r. nimmt wieder ein Bild ein: Ein stehender betender Heiliger hat den Blick zum Himmel gerichtet. Aus den Wolken wird eine geschlossene Hand sichtbar, nur der Zeigefinger ist gestreckt und weist auf den betenden Mann. Ober dem Bilde auf dem Rande: ὁ ὅσιος Ἰωάννης ὁ συνάτος ἡγούμενος. Der blaue Untergrund des Bildes bildet eine Mauer, darauf steht von jungerer Hand, rechts und links vom betenden Manne: μακάριος. Es folgt:

βίος ἐν ἐπιτομῇ τοῦ ἀββᾶ ἰωάννου τοῦ ἡγουμένου τοῦ ἁγίου ὅρους τοῦ συνὰ τοῦ ἐπὶ κλήρῳ σχολαστικοῦ τοῦ ἐν ἁγίοις ἀληθῶς (τὸ μὲν τίς — θεωρητικὰ περιεχούσας στοιχεύματα· λέγονται τάδε: ~).

Vgl. Migne, a. a. O. p. 596—608, c. 1.

Auf dem unteren Rande von 7r. steht: ὁ βίος τοῦ ἁγίου ἰωάννου τοῦ συνάτου πατρὸς ἀντὶ τῆς μοναχικοῦ ἐξετέθη.

Auf den Schluß des βίος, Fol. 12r.—v., folgt: Ἀντὶ τῆς μοναχικοῦ ταπεινοῦ βίον τοῦ κυρίου ἰωάννου τοῦ ἐπὶ κλήρῳ σχολαστικοῦ· πεπεραται· κυροῦν· ἐν βραχέσι· πλεῖστα· ῥῆτορες γὰρ καὶ ἄλλοι· συντομία ἔπος: (Vgl. von πεπεραται angefangen: Migne, a. a. O. p. 608, c. 1 und 2), ferner:

Πηγεύσεών σου ὡς ἔρηρ τῆς ἐκκλήσεως·

Χωλῆς τὸ πῶς νοοῦντες εἰπεῖν οὐκ ἔχω·

Ημετέραν σου ἡ κατέψαμεν πόλιν·

Αλλ' ὡς πατήρ σύγγνωθι σιγήταίς τέκνοις·

Θαροῖν γὰρ ἐστὶν οὐ κακίαν τοῦτό σε·

Den Text der vita begleiten zahlreiche Worterklärungen auf dem Rande und ebenda 8 gezählte (α—θ) von Van de Vorst nicht erwähnte größere Scholien, die bei Migne nicht verzeichnet sind:

das erste zu p. 597, c. 12 νοεῖν ἡμῶν νευθῶν, über diesen Worten steht ein Hinweis und σχολ. α, auf dem Rande aber: σχολῶν α (νοεῖν καὶ νευθῶν εἰ ψυχῇ καταστασεῖς — ὡς ἀρετῶν εὐλαχῶς εἶπαι), das zweite zu p. 597, c. 21 ἐκκαλῶν, in gleicher Weise wie das erste und ebenso alle folgenden (αὐτὸ δὲ θαυμαστότερον — τῇ δὲ αὐτῇ ἀρετῇ), das dritte zu 600, c. 7, die Schrift ist hier ganz abgesprungen und sind nur noch schwer lesbare Griffelabdrücke bemerkbar, das vierte zu p. 600, c. 16 εἰδῶδων, das fünfte zu p. 600, c. 18 καὶ ψυχῇ τῷ, das sechste zu p. 600, c. 24 ἀποσιωπῶν, das siebente zu p. 600, c. 26 εἰ τὸ τῆς ὁδοῦ: dieses ist gegen Ende noch lesbar, es schließt: ὁρμητικῶν ὁδοῦν· ἄλλοις (ὁδοῦν ἐπὶ τῶν ἀρετῶν — καὶ προσπαθείας καὶ νοσοῦσας: ~) und: προσεῖλη δὲ ἐρημνεία ἐστὶ οὕτως· καλῶς — ὁρμητικῶν ὁδοῦν, das achte zu p. 605, c. 21 διέψαται (ὅτι ἐκείνος τὴν γυνάμην — εἰς τὴν ἀνὰ ἱεροσολύμ).

Fol. 12v.—257v. Überschrift: πλάξας πνευματικῇ, darunter ein Bild: Auf blauem Hintergrund zwei quadratische färbige Tücher (Fahnen?), auf jedem in der Mitte ein Christuskopf, dann auf 13r. die Überschrift: λόγος ἀσκητικὸς πρῶτος· διδακτικὸς τοῦ ἁγίου ἰωάννου τοῦ συνάτου πατρὸς τοῦ μοναχικοῦ, darauf ein Bild, das ein Drittel des Fol. einnimmt: Links Johannes, mit der Rechten auf einen Stock gestützt, mit der Linken agierend, vor ihm (rechts im Bilde) stehen Mönche mit der Gebärde,

als wollten sie von ihm etwas (seine Worte) entgegennehmen: darunter: λόγος πρῶτος ἀποκηρυχθεὶς τοῦ ἀρχαίου Ἰωάννου τοῦ ἐργουμένου τῶν ἐν τῷ συνᾷ ὅροι μοναχῶν οὐ καὶ θηπεταίης τοῦ ἀρχαίου Ἰωάννου τοῦ ἐργουμένου τῆς ἐκείνου προεραπειῆς παρ' αὐτοῦ συνταξέναι. incip.: τοῦ ἀρχαίου καὶ ὑπεραρχεῖου. Nun folgen die weiteren Stufen, ἀνορθωταί, nur ausnahmsweise λόγος genannt, mit Scholien == Migne, a. a. O. p. 632—1164.

Die Anabasis α beginnt nicht, wie bei Migne (p. 880) mit ἀρχαίου ἔστιν, sondern schon mit dem bei Migne auf p. 880 vorangehenden Stücke προσκρινόντος τοῦ περὶ σωμάτων καὶ ἀσωμάτων ἀληθινοῦ λόγου, die dort stehende Überschrift σχήματι τοῦ μηδεποσὶ ἐπιφύειν ἀπολλυμένη καὶ αὐτῶν ist in der Lainzer Handschrift nicht vorhanden. In der ἀνάστασις αα fehlen die vier ersten Zeilen, die in Migne, p. 945 bis ὑπεραρχεῖ stehen. An Stelle von λόγος αγ (Migne, p. 965) steht: ἐκ τοῦ αὐτοῦ ἐκαστοῦ δευτέρου λόγου (hier: λόγος). Die ἀνάστασις αγ beginnt in der Lainzer Handschrift erst mit Migne, p. 976 περὶ τῶν ἀνακατασκευῶν λογισμῶν τῆς βλασφημίας. In der ἀνάστασις αε fehlen zum Schlusse == Migne, p. 1036 die drei letzten Zeilen ab: ὅπως γὰρ. Unter der Überschrift αη (ohne ἀνάστασις τοῦ αὐτοῦ τοῦ ἀρχαίου Ἰωάννου τοῦ συνᾷ ὅροις) lies alles fehlt bei Migne, p. 1084) ἀνακατασκευασίς ἐν ἑπιτομῇ τῶν προεργουμένων αὐτοῦ λόγων steht das in Migne, p. 1084—1092 vorhandene Stück, aber es steht auch das unter αη p. 1129 vorhandene Stück unter αη in der Lainzer Handschrift. Das Stück in Migne, p. 1105—1117 περὶ διαφορᾶς καὶ διακρίσεως ἡσυχαστῶν steht in der Lainzer Handschrift unter dem Titel: ἐκ τοῦ καὶ λόγου (hier: λόγος) περὶ διακ. καὶ διακρ. ἡσ.

In der Anabasis λ folgt auf Migne, p. 1160, c. 47 ἐρηστὲ (Lainz Fol. 256r.: ἔρησεν) auf Fol. 256 v.—257 r. neuerdings ein Pinax, diesmal in umgekehrter Ordnung, mit den Titeln der ἀνάστασις λ—α, links davon sind Fol. 256 v. und 257 r. wieder je zwei Engel dargestellt, die auf einer Leiter zum Himmel steigen, von oben sieht ihnen Gott Vater zu. Ober dem ersten Bilde steht ἡ ἐκείνη καὶ θεὸς, ober dem zweiten κλέμας und zum Schlusse von 257 r.: ἡ ἐκείνη κλέμας. 257 v. setzt sich die ἀνάστασις λ fort mit ἀναβάντες ἀναβάντες == Migne, p. 1160, letzte Zeile: die Überschrift, die in Migne hierzu steht, fehlt in der Lainzer Handschrift, und auf den Schluß (= Migne, p. 1161) καὶ ἔστιν εἰς ἀορίστους χρόνους παντὶς ἀρχῆς folgt: καὶ δὲ μένει — ἡ ἀρχὴ == Migne, a. a. O. p. 1160, c. 47—49 oder I. Kor. XIII. 13.

Fol. 258 r.—277 v. Zunächst ein Bild, wie Fol. 13 r., links davon: ἐ ποιῶν ὁ ὅσιος Ἰωάννης, rechts: εἰ μοναχὸς τῆς μονῆς, dann die Überschrift: πρὸς τὸν ποιμένα (ἐν τῇ μὲν γὰρ — ἡ δὲ ἀρχὴ ἔστιν ὁ θεὸς· οὐδὲν ἡ δέξιν εἰς τοὺς χρόνους τῶν χρόνων ἀρχὴν τῷ θεῷ).

$$\begin{matrix} \delta \\ \delta \\ \delta \\ \delta \\ \delta \end{matrix}$$

Das ist: *Johannis Scholastici, liber ad pastorem* = Migne, a. a. O. p. 1165—1208.

Doch gibt es in der Lainzer Handschrift keine Kapiteleinteilung, der Text ist ohne Unterbrechung fortlaufend. Vor Fol. 275 (vgl. Lageneinteilung) fehlt ein Blatt und mit ihm vom Texte bei Migne, p. 1201, c. 52 *ἔρχεται* — p. 1204, c. 29 *περιτροχόν*.

Auch in den Abhandlungen von 12 v. bis zum Schlusse stehen zahlreiche Randbemerkungen.

Auch diese sind zweierlei Art, auf die eine Art von Randbemerkungen wird im Text durch ein einfaches Zeichen ober dem zu erklärenden Worte hingewiesen, die andere Art hat den gleichen Hinweis, wird aber ausdrücklich noch mit *σχολόν* bezeichnet und fortlaufend gezählt. Migne macht hier keinen Unterschied und bezeichnet beide Arten mit *σχολα*. Doch finden sich in der Lainzer Handschrift auch viele Randbemerkungen und Scholien, die in Migne a. a. O. nicht verzeichnet erscheinen. Leider ist auch hier bei vielen schon die Farbe abgefallen, so daß nur mehr die Eindrücke im Pergamente schwach sichtbar sind.

12.

Sign. X. 146, Papier, 23 cm × 15 cm, 124 Folien: 13 Quat. + 1 Duern. + 2 Quat. leer: 122 r., 123, 124 v., 14. Jahrh. Auf dem Rücken des Einbandes: In Apocalypsin Joannis, comment. Andreae, Archiepisc. Caesar. Graece, cod. chart. saec. XIV. Wasserzeichen im Buge der Blätter. 1. Schere, ähnlich Briquet, a. a. O. Nr. 3657 vom Jahre 1413—17; 2. Wage im Kreise, ähnlich Briquet, Nr. 2488 vom Jahre 1467; 3. Lanzenfähnchen, ähnlich Gollob, Verzeichnis der griechischen Handschriften in Österreich, Nr. 35, 14. Jahrh. und Briquet, Nr. 11678 vom Jahre 1373; 4. unbestimmt, ähnlich Briquet, Nr. 16055 vom Jahre 1407.

Fol. 1 r.—121 r. Oben: *Expositio apocalypseos S. Joh. Evang.*, dann: *ἐξηγγελίαι τῆς ἀποκαλύψεως τοῦ ἁγίου Ἰωάννου τοῦ θεολόγου· τῷ κυρίῳ ῥάβδελφῳ καὶ συνλειτουργῷ ἀνδρεῶν ἀρχιεπισκοπῷ καὶ σχολῆς· (πολλὰ καὶ ἀποθνήσκει ὑπὲρ πολλῶν — (3 r.) ἁγιομένων καὶ ἀντιδόσεων· καὶ. α. κεήμενον· ἀποκαλύψει ἡ τοῦ χριστοῦ ἥν ἔδωκεν — ὃ πρόπει πᾶσα δοξολογία τῇ καὶ προσκυνήσις ἅμα τῷ πατρὶ καὶ τῷ υἱοσποῖῳ πνεύματι εἰς τοὺς αἰ. τ. καὶ ἀρχὴν· τέλος· ~).*

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 106, p. 215—457, doch ist aus dem Titel unserer Handschrift nicht ersichtlich, daß das Vorliegende ein Werk des Andreas ist, man vermißt vor τῷ κυρίῳ das Wort *πνεύματι*.

F. 121 v. Die Notiz: ἵστατον ὡς ὁ τῆς παρούσης βίβλου συγγραφεὺς ταύτην γιγνησάντων ἐντίθους προσώπων πρὸς ἐνταυτῶν παρὰ συγγραφεύς· εἶτα τοῦ ἐνταυτῶν τῆν βίβλον ἐκλήσαντων αὐτὰς τὴν τῶν συγγραφεύων τὴν ἐκδοτικὴν γλῶσσαν ἀλλὰ πορρεθὺς ὡς ἐτοίμα πάλιν γιγνησάντων παρ' ἑτέρων τοῖς μὲν ταυτομένους τῶν συγγραφεύων εἰς τὴν συγγραφεύων συνεχεύοντος· τῶν ὑπολειπομένων δὲ τῶν διακρινῶν ἐν ἐκλήσει χωρὶς ὡς εἰκός ἐν ἑτέροις συνεχεύοντες ἡξίεσιν· εἰ τῶν διακρινῶν γινώσκῃς ἐν ταῖς ἡξίεσι γινώσκῃς ἡξίεσιν ἑνὸς ἐνταυτῶν τῆς διανοίας γενέσεως τῆς αὐτῆς καὶ ἐν τῇ βιβλικῇ παρὰ τὴν τῶν ἡξίεων· τέλος· τέλος· τέλος.

122 v. enthält einige kurze lateinische Notizen aus späterer Zeit, astronomischen Inhaltes.

Das Ganze ist in 23 λόγοι und 72 Kapitel eingeteilt und zwar von α—Ὶ in der Reihenfolge, daß zuerst das Kapitel steht, dann der Logos, also z. B.: α. το. Ὶ λόγ. α. bei α. Ὶ steht λόγ. α. voraus; die Bezeichnung λόγ. α. steht ebenso wie die des 24 Buches, das mit α. Ὶ schließt. Der Anschluß des 24. λόγ. α. an den 23. ist so eng, daß daher der ganze Traktat nun in 23 λόγοι geteilt erscheint.

13.

Sign. X. 101. Papier, 34 cm × 23.8 cm, 208 Folien; 26 Quaternionen, am dem Rücken des Einbandes: acta concilii chalcodonensis, cod. chart. descriptus iussu Joann. Matth. Giberti, episcopi Veronen an. ab incarn. MDXXV. Wasserzeichen: 1. Anker im Kreis, oben Stern = Briquet, a. a. O. Nr. 489 vom Jahre 1505; 2. zwei Pfeile im Kreis, oben Stern = Briquet, N. 6505 vom Jahre 1524—25.

Fol. 1 r.—1 v. Zunächst von jüngerer Hand: acta concilii chalcodonensis — dann: βίβλος πρώτη τῶν πρακτικῶν τῆς ἐν χάλκιδον συνέδου· ~ τῆς προδεδεκυμένης ἀρχαιότητος ἀναμνηστικῶν πρωτογενέων καὶ ὑστερίων τῶν λαμπροτάτων· ἐπιστολῆς ἡγουσας ἀποστολικῶν πρὸς ἡεδοσίον τοῦ τῆς θείας γραφῆς δι' ἧς ἡγήσαν ἰδιάντων συνέδων ἐν τοῖς ἰταλίαις γενέσθαι καὶ ἐν ῤῥῶν ἑτέρων τοπω· διὰ [το] τοῦτο ὑπενηγνόντων εἶναι τῶν κληρικῶν· ἐπιστολῆς ἡγουσας ἐπισκοπῶν βόρχας πρὸς ἡεδοσίον βασιλέα περ τοῦ τῆν συνέδων ἐν τοῖς τῆς ἰταλίας γενέσθαι μαρτυρεῖν τῷ γνήθειοντος καὶ ἐνδοξοτάτω ἡεδοσίῳ βασιλεὺς ἡῶν ἐπισκοπῶν· κλωθεν καὶ ἐξῆρχῃς — τοῦ χριστοῦ συνεκθεῖναι.

Vgl. Mansi, sacrorum conciliorum nova et amplissima collectio Florentiae, 1761, tom. VI, p. 548.

Fol. 1 v. ἀντίστοιχον συνεδρίον ἐν τοπω τῶν κληρικῶν ἐν οἷς διελέχθησαν: (Ἐνδοσίῳ ἐπισκοπῶν εἶπεν)· εἰ ἀρέσκει — τῶν ἐκείσε κληρικῶν δέξεται τὸν ἀπόστολ. vgl. Mansi, a. a. O. p. 545.

Fol. 1 v.—2 r. θεῖον πρόγραμμα παταπερθεὶς τοῦτο μὲν τοῦ δεσπότης ἡρώων εὐαγγελιστοῦ τοῦτο δὲ τῆς θεῆς μνήμης πλῆκιδίον· οὐ μὴν ἀλλὰ καὶ τῆς προσκυνητῆς εὐδοξίας πρὸς τὸν τῆς θεῆς μνήμης θεοδόσιον· ὥστε κλειῦσαι ἐν τοῖς μερεσι τῆς ἰσχυρᾶς σύνθετον ἐπιτελεσθῆναι· τῷ δεσπότην θεοδόσιον ἐνδόξῳ νικητῇ καὶ τροπαιοῦχῳ αἰωνίῳ βασιλεῖ καὶ πατρὶ, νικητῇ εὐαγγελιστικῷ ἐνδόξῳ τροπαιοῦχῳ καὶ βασιλεῖ καὶ υἱῷ· πυργηγόρμενος σου — εὐσεβεῖα κατακλῆθι· vgl. M. a. a. O. p. 549.

Fol. 2 r.—2 v. δεσποτῇ νικητῇ θεοδόσιῳ καὶ τροπαιοῦχῳ καὶ βασιλεῖ υἱῷ γὰρ πλῆκιδίον ἢ εὐσεβεστάτῃ καὶ ἀνθεύστῃ αἰωνίῳ βασιλεῖ καὶ μνήμῃ· (ὁπρῶκα ἐν σὺτῇ — καὶ ταῖς ἀρωπότηταις ἐκκλησίαις· ~). Titel = M. a. a. O. p. 549.

Fol. 2 v.—3 r. ἐπιστολὴ λανθάνει ἀγούσας ἡτοὶ εὐδοξίας πρὸς θεοδόσιον· δεσποτῇ θεοδόσιῳ τροπαιοῦχῳ καὶ βασιλεῖ καὶ πατρὶ λανθάνει εὐδοξία ἢ εὐσεβεστάτῃ καὶ ἀνθεύστῃ αἰωνίῳ βασιλεῖ θυγατρὶ· (πᾶσιν ἔγνωσται τὴν σὴν — πραχρῶτων ἐπαρθῆναι· ~). Titel = M. a. a. O. p. 549.

Fol. 3 r.—3 v. θεῖον πρόγραμμα· ἐπιστολὴ θεοδόσιου ἀντιγραφείσα πρὸς εὐαγγελιστικόν· δεσποτῇ ἐμὴ εὐαγγελιστικῇ αἰωνίῳ ἀγούστω θεοδόσιος· (καὶ ἐν τῇ βωμῇ — εἰ μὴ καθάρῃ ἢ ἀληθεύειν). Titel = M. a. a. O. p. 549.

Fol. 3 v. ἐπιστολὴ θεοδόσιου ἀντιγραφείσα πρὸς γὰρ πλῆκιδίον· ~ δεσποτῇ ἐμὴ πλῆκιδίον προσκυνητῇ ἀγούστω· ἐκ τῶν γραμμῶν — ὑποκλῆξ ἢ λογιόσηται· ~). Titel = M. a. a. O. p. 549.

Fol. 3 v. ἐπιστολὴ θεοδόσιου ἀντιγραφείσα πρὸς λανθάνει εὐδοξίαν· δεσποτῇ ἐμὴ εὐδοξία· τῇ προσκυνητῇ βασιλεῖ θεοδόσιος· (καὶ μὲν — ἀπὸς ἡδὲ τετυπωμένον· ~). Titel = M. a. a. O. p. 552.

Fol. 3 v.—4 r. = M. a. a. O. epist. LXXVI. p. 98—99.

Fol. 4 r.—5 r. = M. a. a. O. epist. LXXVII. p. 100—104.

Fol. 5 r. νικητῇ εὐαγγελιστικῇ καὶ μαχρικῷ ἐνδόξῳ τροπαιοῦχῳ καὶ βασιλεῖ λανθάνει τῷ εὐλαρεστάτῳ ἐπισκόπῳ τῆς ἐνδόξου πόλεως βωμῆς· ~ (εἰς τοῦτο το μεγιστον βασιλειον — καὶ ἄνωθεν τῶν ὑπᾶτων) Titel = M. a. a. O. p. 552.

Fol. 5 r.—9 r. τῷ ἀρχιεπὶ ὁδεῶν ἐλθρίκῳ λείων ἐπίσκοπος βωμῆς· (ἀναγνόντες τὰ γραμμῶν τῆς ἀγούσας — ἡ σὴν κακοδοξία κατακλῆξεται· ἐδόθη ἰδοῦς ἰουνίας ἡσπερίου καὶ πρωτογένους τῶν λαμ-προτάτων ὑπᾶτων).

Dieser Brief wird auf Fol. 103 v.—107 v. wiederholt, nur ist er auf Fol. 107 v. um 6 Zeilen länger und schließt dort: τοῦ εὐρηματός τοῦ σὴν σφηνῶν· ἐδόθη γ. τ. λ.

Fol. 9r.—11r. ἐρωτῶς μαρτυρεῖται ἄκρων πατέρων καὶ ἐρωταγωγῶν.
Es folgen die unter diesem Titel in M. a. a. O. p. 961—972
ἐκκλησιαστικῶν stehenden Stücke.

Fol. 11r.—12v. = M. a. a. O. tom. VI, p. 14—20, epi-
stola XLIV.

Fol. 12v. Ἦσαν σάκρας ἀποστολῆς παρὰ τοῦ εὐσεβεστάτου καὶ
ἐκκλησιάρχου πατριάρχου πρὸς τοὺς ἀπαιταχοὺς θεολογιστατοὺς ἐπισκόπους περὶ
τοῦ συνελθεῖν παντοῦς εἰς τὴν νικαίων· ~ νικητῶν οὐκ ἐκκλησιαστικῶν καὶ μαρ-
τυρικῶν ἐκδοξαί τραπεζιοῦχοι· ἀεισεβέστοι· ἡσαντι καὶ ἀνιστοῦσθαι τῶν προηγου-
μένων ἀπαιτιῶν — καὶ τοῦ ἐκκλησιαστικῶν· ~ vgl. M. a. a. O. p. 553.

Fol. 12v.—13r. Ἦσαν δευτέρου βασιλικῶς πατριάρχου περιβεβέντος
τῇ αὐτῇ ἁγίᾳ συνόδῳ τῇ ἐν νικαίᾳ συνδραχούσῃ· περὶ τοῦ δεῖν μεταλθεῖν
εἰς τὴν χαλκηδονέων· Νικητῶν οὐκ ἐκκλησιαστικῶν καὶ μαρτυρικῶν ἐκδοξαί τρε-
πεζιοῦχοι· ἀεισεβέστοι τῇ θεοφιλῇ συνόδῳ (συνεδόντας ἡμᾶς — ἐκκοινοῦντες
ἁγιοτάτοι· ~ vgl. M. a. a. O. p. 557.

Fol. 13r.—13v. Ἦσαν βασιλικῶς πατριάρχου ἐπισταλόντος παρὰ
τῆς εὐσεβεστάτης καὶ ἐκκλησιάρχου βασιλικῶς πολυχερίας πρὸς τὸν κωνσταν-
τινου πόλεως στρατηγὸν περὶ τοῦ φορεῖσθαι τῆς κατὰ τὴν σύνοδον
εὐταξίας πρὸ τοῦ δεῖν μεταστῆναι εἰς τὴν χαλκηδονέων ὅπου τῆς νικαίων
τὴν σύνοδον· ~ ἵσταται τῇ ἡμετέρᾳ — περιστρέφεται κίνδυνος· ~ vgl.
M. a. a. O. p. 556.

Fol. 13v.—14v. ἐρωτῶς Ἦσαν βασιλικῶς πατριάρχου τρίτου κατὰ
περιβεβέντος τῇ ἁγίᾳ συνόδῳ τῇ ἐν νικαίᾳ· ἐπὶ τοῦ εὐσεβεστάτου βασιλικῶς
κατὰ τὴν θράκην ἐπερχομένου· περὶ τοῦ δεῖν ἀνυπερβείτως μεταλθεῖν ἐν τῇ
χαλκηδονέων· αὐτομαρτύροι καὶ αὐτοῦ οὐκ ἐκκλησιαστικῶν καὶ μαρτυρικῶν νικητῶν
τραπεζιοῦχοι· μεμνηστοὶ· ἀεισεβέστοι· ὄντες τῇ ἁγίᾳ συνόδῳ τῇ ἐν νικαίᾳ
κατὰ βούλησιν θεοῦ θέσπισαν ἡμετέροι· συναχθεῖσθαι ἡδὲ μὲν καὶ — ἁγιο-
τάτοι καὶ θεοφιλέστατοι πατέρες· ~ -- M. a. a. O. p. 560—561.

Fol. 14r.—14v. ἐπιστολῇ τοῦ μακαριώτατου ἡσαντος ἀρχι-
επισκόπου βόωρης πρὸς τὴν ἁγίαν σύνοδον· ~ ἡσαν ἐπισκόπος τῇ ἁγίᾳ συν-
όδῳ τῇ ἐν νικαίᾳ ἀνυπερβείτως ἀδελφοί· ἐν κυρίῳ χαίρειν· (ἐρωτῶ μὲν ἦν
— ἀδελφοὶ προσελίσσονται· ἐδοθῇ τῇ πρὸς ἐκκλησιῶν ἐκκλησίᾳ· ~) ==
M. a. a. O. p. 556.

Fol. 14v.—96v. Nun folgen die Stücke — Fol. 65r. nach
M. a. a. O. von p. 564 (ἀρχὴ τῆς συνόδου χαλκηδονέας· ὑπατεῖν τοῦ
εὐσεβεστάτου) -- p. 764 (ἐπιστολῆς ἀνεγνώστου, dann bis Fol. 79r.
nach Mansi, a. a. O. von p. 797 (εὐταξία πρὸς τὴν συναχθεῖσθαι αὐτοῦς)
— p. 937 (τὴν ἐπιστολὴν ἀκπαρῶν, dann bis Fol. 96v. nach M.
a. a. O. von p. 976 (δευτέρᾳ [sic] πρὸς τὴν ἐκκλησίαν ἁγίαν συν-

έδω) bis p. 1097 (παρσχυμένων καὶ τῶν σικανδάλων· τέλος τῆς δευ-
τερης πράξεως τῶν ἐν χαλκηδόνι).

Fol. 97 r.—108 v. enthalten bis Fol. 107 v. nach M. a. a. O.
die Stücke von p. 937 (πράξις τρίτη [sic] τῶν ἐν χαλκηδόνι συνελ-
θόντων ἁγίων πατέρων bis p. 960 (τοῦ προσήκουτος τοῦ οὐαίου τοῦ ἡγίου·
ἐδόθη ἰδοὺς ἱουάνης· ὑπαταίης ἀσπερίου καὶ πρωτογένοτος τῶν λαμπροτάτων
ὑπατών). Die Briefe des Kyrillos an Nestorios und an Joannes
sowie der des Leon an Flavianus sind in vollem Wortlaute
wiedergegeben. Vgl. zu letzterem Fol. 5 r.—9 r. Von Fol. 107 v.
—108 v. folgt noch die bewegte Schilderung der Wirkung,
welche die Verlesung der Briefe hervorgerufen hat καὶ πρὸς τὴν
ἀνάγκωσιν τῆς — καὶ ἐ ὑπερβόλης σύγκλητος εἶπεν· τὰ διαλέληθεντα
ἐργῷ παραδοθήσεται: ~ = Mansi. a. a. O. p. 972—976.

Fol. 109 r.—126 v. ὑπαταίης τοῦ δεσπότης ἡρώων φίλῳ μαρκιανῷ
τοῦ κλωνίου σύμβουτου καὶ τοῦ θελωθήσεμένου πρὸ δευκατὲ χαλκηδὼν
νοεμβρίου: ~ πράξις τεταρτή: (ἐν χαλκηδόνι — δοθήσεται· τέλος τῆς
τεταρτης πράξεως) = M. a. a. O. tom. VII, p. 1—80.

Fol. 127 r.—188 r. πράξις πέμπτη (ὑπαταίης τοῦ) — πράξις ἑ
(— ἡ σύνδοσις ἐκλήρωσις: τέλος τῆς ἑ πράξεως: ~) = M. a. a. O.
tom. VII, p. 98—453.

Fol. 188 v.—189 v. πράξις περὶ καθώσου καὶ διορθέου καὶ τῶν
τὸν αὐτῷ (ὑπαταίης τοῦ εὐσεβεστάτου — τῷ αὐτῷ καὶ τῶν ἀπειθεόντων: ~)
= M. a. a. O. tom. VII, p. 80—84.

Fol. 189 v.—193 v. πράξις περὶ φωτίου ἐπισκόπου τύρου καὶ εὐ-
σταθίου ἐπισκόπου βηρυτου (ὑπαταίης τοῦ δεσπότης — ἄρχοντες εἶπεν·
τὰ διαλέληθέντα ἐργῷ παραδοθήσεται: vgl. Mansi. a. a. O. tom. VII,
p. 85—97.

Fol. 193 v.—197 r. προσφωνητικὰς παρὰ τῆς ἁγίας συνόδου πρὸς
τὸν εὐλαβεστάτον καὶ φιλόχριστον βασιλέα μαρκιανόν und die weiteren
Stücke = M. a. a. O. tom. VII, p. 456—473 (τὰ αὐτοῦ τοῖς
ἡμετέροις: ~).

Fol. 197 r.—198 v. ἐπιστολὴ σταθέου παρὰ τῆς ἁγίας συνόδου τῷ
ἀγιοτάτῳ πάτρι τῆς βωραίων ἐκκλησιας λέοντι: ἡ θύρα καὶ μεγάλη καὶ
οὐκουμένη καὶ σύνδοσις ἡ κατὰ θεοῦ χάριν καὶ θέσπισμα τῶν εὐσεβεστάτων
καὶ φιλοχρίστων ἡρώων βασιλέων συνεχθέντα ἐν τῇ χαλκηδόνεων μητρο-
πόλει: τῆς βηθυονίων ἐπαρχίας· τῷ ἀγιοτάτῳ καὶ μακαριώτατῳ τῆς βωραίων
ἀρχιεπισκοπῆς λέοντι: (ἐπλήσθη γὰρ — βεβαίωσιν τε καὶ συγκαταθέσιν)
= M. a. a. O. tom. VII, p. 473 und tom. VI, p. 148—156.

καὶ οὐκουμηνικῆς πεπραγμένη ἐν χαλκηδόνι συναθροισθείσης συνόδου τῷ ἐλλαβεσθῆτι καὶ ἀδευστοσῆτι κυρίῳ κυρίῳ Ἰωάννη μαθητῷ Γεώργιου τῷ τῆς Βερβινῆς ἐπισκόπου καὶ διευργίου τοῦ ὑποστολῆτος θρόνου ἐν τῇ πανευσήμερῳ ἀρχαίῳ βίβλῳ ἐξέχρησται· ἐν ᾧται ἀπὸ τῆς τοῦ σωτήρος ἡμῶν Ἰησοῦ Χριστοῦ τοῦ θεοῦ παρθέτου, γενεῇ ἐυδόκους αἰετῇ.

Michael Damascenus aus Kreta wird auch als Schreiber einer Handschrift aus dem Jahre 1518 von Onont erwähnt: vgl. seine „Liste des copistes des manuscrits Grecs“ im „Inventaire sommaire des manuscrits Grecs de la bibliothèque nationale“ Paris, 1898.

14.

Sign. X 105, Papier, 34 cm × 23 cm, 248 Folien: 31 Quaternionen, leer: Fol 116 v., 216—218· auf Fol. 120 soll Fol. 129 ff., auf Fol. 130 soll 121 ff., auf Fol. 128 soll Fol. 137 ff. folgen: 16. Jahrh., am dem Rücken des Einbandes: sacrorum canonum explanatio, cod. chart. saec. XVI. Wasserzeichen: 1. Anker im Kreis, oben Stern = Briquet, Nr. 489 vom Jahre 1505 8; 2. Leiter mit 4 Sprossen im Rahmen; 3. Armbrust im Kreis, oben bombon, Lilie, fast gleich Briquet, Nr. 762 vom Jahre 1538 43; 4. zwei gekreuzte Pfeile, oben Stern, ähnlich, nur etwas kleiner als Briquet, Nr. 6294 vom Jahre 1520.

Fol. 1r.—112 v. Oben von jüngerer Hand: expositio ss. canonum, dann: ἐξηγήσεις τῶν ἱερῶν καὶ θείων κανόνων· τῶν τε ἁγίων καὶ πανευσήμερων ἀποστολῶν καὶ τῶν ἱερῶν οὐκουμηνικῶν συνόδων· ἀλλὰ μὴν καὶ τῶν τοπικῶν ἡσὶ μερικῶν καὶ τῶν λοιπῶν ἁγίων πατέρων· πρὸς δὲ καὶ διήλωσις τῶν ἐνεργούντων νόμων τῶν ἀνακαταρμένων ἐν τοῖς δεκά πρὸς τοῖς τέσσαρσι τίτλοις τοῖς κατ' ἀρχὴν τῶν κανόνων κειμένοις· ποιηθεῖσα κατὰ προστάξιν μαθητῆν καὶ πατριάρχων· θεοδώρῳ τῷ εὐτελεῖ διονυσίῳ τῆς ἀνωταχτῆς τοῦ θεοῦ μεγαλῆς ἐκκλησιᾶς νομοεὐλαχῇ γαρτοεὐλαχῇ καὶ πρώτῳ τῶν βλαχερνῶν τῷ βελισσαμῶν· τῷ μετὰ χρόνους πινυγῇ γενονότῃ πατριάρχῃ θεοῦ πόλεως μεγαλῆς ἀντιοχείας καὶ πατρὸς ἀνατολῆς (παύθησε τοῖς ἡγουμένοις — τὰ τῶν διαμονούντων γίνεσθαι διαίτημα. Vgl. Bibliothecae iuris canonici veteris tom. II. ed. Voelli et Justelli, Paris, 1661, p. 813—1138. Nur fehlt in der Handschrift das dort p. 1138 stehende Supplement, hingegen hat die Handschrift eine sonderbare Subskription, in der das im Titel dem Balsamon zugeschriebene Werk dem Patriarchen Photius beigelegt wird: τέλος τῶν θεῶν τῶν δεκά πρὸς τοῖς τέσσαρσι τίτλοις τῶν παρὰ τοῦ ἀνωταχτοῦ ἐκείνου πατριάρχου κυροῦ φωτίου συμπραχθέντων. Die Anlage der Handschrift ist derart, daß auf das κείμενον stets die ἐργασία folgt.

Die gleiche Abhandlung findet sich auch in lateinischer Übersetzung in: *Canones sanctorum apostolorum conciliorum generalium et particularium, sanctorum patrum etc.* Parisiis, 1561, apud Guil. Morelium, p. 1—103, nur wird bei Moreh hier wie in den folgenden Stücken ausdrücklich vor jeder ἐκκλησία Balsamon als Erklärer genannt, während diese Nennung innerhalb des Traktates hier wie in den folgenden Stücken in unserer Handschrift fehlt.

Fol. 113r.—116r. ἐκτετατὴς τῶν ἐν πρώτῳ ἐξῆς τῆς πλεονεξίας διακοσμητικῆς συνόδου ἐπὶ οὐκ ὀλίγῃ ἡγεμονίᾳ τοῦ τῆς ἐν κωνσταντινουπόλει ἀρχιεπισκοπῆς συνόδου ἐν τῷ ἡμερῶν τοῦ δευτέρου πατριάρχου κρησὺν καὶ λαὸν βυζαντινῶν τοῦ δευτέρου βασιλέως κρησὺν ἀλλήλων τοῦ κοινῶντος (εἰ γὰρ πρῶτον — οὐκ εὖ βούλεται εἰ ἀρχιεπὶ τελεῖται).

Vgl. Moreh. a. a. O. p. 104—106.

Fol. 117r.—135v. ἀρχὴ τῶν κωνσταντίνων καὶ τριουκλίων ἀποστόλων· κρησὺν πρώτος· ἐπισκοπὸς χειροτονισθῶ — καὶ ἐρθεδοξῶν πίστιν ἡμῶς διακονῶν· τελεῖται.

Vgl. Moreh. a. a. O. p. 107—128.

Fol. 139r.—178v. κληρονομία τῆς ἐν ἑκκλῳ πρώτης ἀρχιεπὶ καὶ ἐκκοσμητικῆς συνόδου· κρησὺν πρώτος· εἰ τις ἐν οὗτω mit Erklärungen abwechselnd bis Fol. 149v.: ἀρσενίον ἐπὶ ὧν ἐξέστησαν ἑκκλῳ· τελεῖται· τελεῖται τῶν κωνσταντίνων τῆς πρώτης συνόδου, und in gleicher Weise die Kanones und ihre Erklärungen der zweiten Synode Fol. 150r.—156r., der dritten mit dem Brief πρὸς τὴν ἐν παλαιῶν εὐδοκίᾳ συνόδου Fol. 156r.—161r., der vierten Fol. 161r.—178v., die Notiz über die fünfte Synode — κρησὺν δε εὐκ ἐξέθετο

Vgl. Moreh. a. a. O. p. 129—190.

Fol. 178v.—245v. περὶ τῆς ἐκτῆς συνόδου ἢ ἐκτῆς συνόδου γενομένης — ἐννοεῖται βῳργῆς — οὐδὲ αὐτὴ γινεται ἡ συνὸς κληρονομία ἐξέθετο περὶ τῆς λειτουργικῆς ἐκτῆς συνόδου τοῦ δευτέρου ἱουστινιανῶν τοῦ βυζαντινοῦ — ἐκκλησιαστικῆς. 179r. προβλεψαμένης λειτουργικῆς τῶν ἐν κωνσταντίνῳ πάλαι ἐν τῷ προδελῶν τοῦ βασιλέως πολυτίμου συνέλευσιν ἀρχιεπὶ κατὰ πρός ἱουστινιανῶν τὸν εὐσεβέστατον βασιλέα mit Erklärung — 181r. εἰ θέλων οὐκ οὐκ εἶναι περὶ τούτου πλεονέστερον ἀνέχοντο τὸ πρώτον τῆς παρὰ τοῦ νομισματικῆς κωνσταντίνῳ συγγενεῖας ἱστορίας· σημειώται, διατι εὖ λέγεται ἐκτῆς βῳργῆς συνόδου ἢ ἐν τῷ προδελῶν τοῦ μεγάλου πολυτίμου συστακῶν ἄλλῃ περὶ αὐτῆς — κατὰ βῳργῆς. Es folgen die 102 Kanones mit Erklärungen — εἰς ταῦτα γὰρ τὰ συνήθη εὐκ καὶ τῆς ἐν

πιστάρι· παρρησιῶς δὲ τοῦτον παρακαλεῖσθαι καὶ ὁ μέγας βασιλεὺς ἐν τῷ πρώτῳ κανόνι αὐτοῦ τέλει·.

Vgl. Moreli. a. a. O. p. 190—259.

15.

Sign IX. 157. Pergament. 39 cm X 23 cm. 245 Folien: 27 Quaternionen im 10 Quat fehlt zwischen Fol 77 und 78 ein Blatt), + 3 Triern, + 1 Triern (ein Blatt fehlt), + 1 Triern, + 1 Blatt, 12 Jahrb. Von Fol 229 angefangen sind die numerierten Blätter in großer Verwirrung. Folgende Ordnung ist die ursprüngliche: Fol 229, 232, 237, 239, 241, 238, 233—236, hier fehlt ein Blatt, 241—243, 239, 240, 244, 245. Die Schrift ist in zwei Kolonnen. Auf dem Rücken des Einbandes: Vitae aliquot sanctorum Graece. Col memb. saec. X.

1. Fol. 1r.—34r. Fol. 1r. links oben: *μετὰ τὸ αὐτὸ ἦ*, dann von jüngerer Hand: *οὗτος ὁ λόγος ἀναγινώσκεται (μετὰ) ἰαννουαρίῳ ἦ*, dann in einem Rahmen: *+ βίος τοῦ ἐν ἀρίστῃ πατρὶς ἡμῶν ἀθανάτου θεογεγονότου ἀλεξάνδρου· ἡλικίᾳ μὲν ἡλικίᾳ τῶν — ἀξιῶς αὐτὸν ἀρεῖσθαι· ὃν γενοίτο καὶ ἡμᾶς ἐπιταχέον ἐν χριστῷ τῷ τῷ κυρίῳ ἡμῶν ὃ ἦ θεὸς καὶ τὸ κράτος νῦν καὶ ἀεὶ καὶ εἰς τ. αἰ. τ. αἰ. ἀμήν· ~).*

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 25. p. CLXXXV.—CCXI.

2. Fol. 34r.—102v. Zunächst oben: *μετὰ τὸ αὐτὸ καὶ* dann von jüngerer Hand: *οὗτος ὁ λόγος ἀναγινώσκεται μετὰ ἰαννουαρίῳ καὶ* unten auf derselben Kolonne: *βίος καὶ πολιτεία τοῦ ὁσίου πατρὸς ἡμῶν εὐθυμίου· (καὶ παντός μὲν — ἀγιορίστου τοῦ αἰσίου· ἢ παρὲν θεῶν τῶν καὶ προσκλήσει νῦν καὶ ἀεὶ καὶ εἰς τ. αἰ. τ. αἰ. ἀμήν· ~).*

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 114. p. 596—733.

Fol. 77 v. bricht ab mit *γεγεννημένος βραχὺ τι* = Migne, p. 684. col. 19. auf Fol. 78 r. sind die ersten 4 Zeilen weggekratzt, doch sieht man Spuren des hier beginnenden Satzes = Migne, p. 685. col. 15 *ἀπὸ τῆς γῆς*, es fehlt somit nur ein Blatt, vgl. Lagen-einteilung.

3. Fol. 103r.—108v. zunächst *μετὰ τὸ αὐτὸ*, von jüngerer Hand: *ἰαννουαρίῳ καὶ*, dann: *ὁπάρρημα εἰς τὸν θῆλον ἀπώστελλον τιμωθεόν· εὐλογησόν· (τιμωθεόν τὸν μέγαν — εἰς σωτηρίαν ψυχῶν· εἰς θεῶν τοῦ κυρίου ἡμῶν ἡμεῖς χριστοῦ μετὰ τὸ πατρὶ τὸν τῷ ἀρίστῳ πνεύματι κράτος τιμὴ καὶ προσκλήσει νῦν καὶ ἀεὶ καὶ εἰς τ. αἰ. τ. αἰ. ἀμήν· ~).*

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 114. p. 761—773.

4. Fol. 108v.—127v. Oben: *μετὰ τὸ αὐτὸ καὶ*, unten: *μαρτύριον τοῦ ἀγίου ἀναστασίου τοῦ περτοῦ — εὐλογησόν κύριον· — (τῆς*

μαγική τήλει — ὑποχωροῦντες εἰς δεξιὴν τοῦ καρδίου ἡρώων ἡρώων
 χριστοῦ ὁ πρεσβ. πᾶσα τιμή καὶ προσκλήσεις σου καὶ ἀν. καὶ εἰς τ. γλ.
 τ. γλ. ὁρῶν: ~ .

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 114, p. 773—812.

5. Fol. 127 v.—169 r. Oben von jüngerer Hand: *μεν*
ἐκκομμενῶ καὶ, unten: *ἵνα καὶ ὑποχωροῦντες τοῦ καρδίου ἡρώων ἡρώων*
ἀρχιερέως μετὰ δυνάστεσσιν — μετὰ/μεν καὶ ἡρώων πᾶσιν ἡρώων
ἐκκομμενῶ, ἡρώων καὶ ἡρώων ἡρώων τοῦ καρδίου ἡρώων ἡρώων χριστοῦ μετὰ
δεξιῇ καὶ ἀν. καὶ προσκλήσεις τοῦ καρδίου ἡρώων πᾶσιν ἡρώων
καὶ ἀν. καὶ εἰς τ. γλ. τ. γλ. ἀν. ~ .

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 114, p. 816—893.

6. Fol. 169 r.—179 r. Oben: *μεν* τὸ αὐτὸ καὶ von jüngerer
 Hand: *ἐκκομμενῶ καὶ*, unten: *ἵνα καὶ μετὰ τῆς ἐπίσης ἡρώων ἡρώων*
καὶ — ὑποχωροῦντες χριστοῦ εἰς δεξιὴν πᾶσιν ἡρώων καὶ ἀν. πᾶσιν ἡρώων
καὶ ἀν. καὶ εἰς τ. γλ. τ. γλ. ἀν. ~ .

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 114, p. 981—1000.

7. Fol. 179 v.—205 r. *μεν* τὸ αὐτὸ καὶ, *ἵνα καὶ μετὰ τῆς*
ἐν ἀν. πᾶσιν ἡρώων ὑποχωροῦντες ὑποχωροῦντες καὶ ἀν. πᾶσιν
ὑποχωροῦντες ἀν. πᾶσιν ὑποχωροῦντες μετὰ — καὶ ἀν. ἡρώων εἰς τὸ
κατὰ δυνάστεσσιν: ~ .

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 35, p. 244—304.

Nach Migne, p. 244 Anm. haben die Handschriften im Titel *μετὰ τῆς*
ἐκκομμενῶ καὶ ἀν. πᾶσιν ὑποχωροῦντες καὶ ἀν. πᾶσιν ὑποχωροῦντες
 Es weicht demnach die Lainzer Handschrift schon in der Überschrift von den
 andern vorteilhaft ab.

8. Fol. 205 v.—221 r. Oben: *μεν* τὸ αὐτὸ καὶ, dann: *ἵνα καὶ*
μετὰ τῆς ἐπίσης ἡρώων ὑποχωροῦντες καὶ τῶν πᾶσιν ὑποχωροῦντες καὶ ἀν. πᾶσιν
ὑποχωροῦντες ἡρώων ὑποχωροῦντες — καὶ ἀν. ὑποχωροῦντες ἐν χριστῷ ἡρώων
ἡρώων ὁ ἡρώων καὶ τὸ κατὰ δυνάστεσσιν καὶ ἀν. καὶ εἰς τ. γλ. τ. γλ. ἀν. ~ .

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 114, p. 1014—1043.

9. Fol. 221 v.—229 v. Oben: *μεν* τὸ αὐτὸ καὶ, dann: *ἵνα καὶ*
μετὰ τῆς ἐπίσης ἡρώων ὑποχωροῦντες καὶ τῶν πᾶσιν ὑποχωροῦντες καὶ ἀν. πᾶσιν
ὑποχωροῦντες ἡρώων ὑποχωροῦντες — καὶ ἀν. ὑποχωροῦντες ἐν χριστῷ ἡρώων
ἡρώων ὁ ἡρώων καὶ τὸ κατὰ δυνάστεσσιν καὶ ἀν. καὶ εἰς τ. γλ. τ. γλ. ἀν. ~ .

Ist dies die Rede des Cosmas Vestitor?

10. Fol. 229 v.—235 v. Oben: *μεν* τὸ αὐτὸ καὶ, dann: *ἵνα καὶ*
μετὰ τῆς ἐπίσης ἡρώων ὑποχωροῦντες καὶ τῶν πᾶσιν ὑποχωροῦντες καὶ ἀν. πᾶσιν
ὑποχωροῦντες ἡρώων ὑποχωροῦντες — καὶ ἀν. ὑποχωροῦντες ἐν χριστῷ ἡρώων
ἡρώων ὁ ἡρώων καὶ τὸ κατὰ δυνάστεσσιν καὶ ἀν. καὶ εἰς τ. γλ. τ. γλ. ἀν. ~ .

— $\lambda\alpha\nu\pi\rho\sigma\tau\epsilon\tau\alpha\ \epsilon\nu\ \chi\rho\iota\sigma\tau\omega\ \delta\eta\tau\omega\ \tau\omega\ \mu\alpha\rho\theta\omega\ \delta\eta\mu\omega\ \delta\epsilon\ \eta\ \delta\epsilon\delta\epsilon\chi\ \pi\alpha\rho\lambda\ \kappa\alpha\iota\ \chi\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma\ \nu\acute{\omicron}\nu\ \mu\alpha\tau\epsilon\rho\ \kappa\alpha\iota\ \tau\omega\ \delta\eta\mu\omega\ \tau\iota\mu\epsilon\iota\mu\alpha\tau\iota\ \nu\acute{\omicron}\nu\ \kappa\alpha\iota\ \theta\epsilon\acute{\iota}\ \gamma\iota\ \epsilon\acute{\iota}\varsigma\ \tau\iota\ \chi\lambda\iota\ \tau\iota\ \chi\lambda\iota\ \delta\iota\iota\ \sim\ \rangle$.

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 114, p. 1253—1268.

11. Fol. 235 v.—245 v. Oben: $\mu\epsilon\gamma\alpha\ \tau\omega\ \nu\acute{\omicron}\nu\tau\omega\ \lambda\alpha\iota$, unten: $\mu\alpha\tau\epsilon\rho\sigma\tau\epsilon\tau\alpha\ \tau\omega\ \delta\eta\mu\omega\ \kappa\alpha\iota\ \mu\alpha\tau\epsilon\rho\mu\alpha\tau\epsilon\rho\sigma\tau\epsilon\tau\omega\ \delta\epsilon\delta\epsilon\chi\ \kappa\iota\sigma\tau\omega\ \kappa\alpha\iota\ \iota\omega\acute{\alpha}\nu\tau\omega\ \mu\alpha\tau\epsilon\rho\epsilon\varsigma\ \epsilon\ \mu\alpha\tau\epsilon\rho\chi\alpha\eta\epsilon\varsigma\ —\ \kappa\alpha\iota\ \delta\iota\mu\alpha\rho\chi\epsilon\iota\varsigma\ \chi\acute{\alpha}\rho\iota\tau\iota\ \kappa\alpha\iota\ \epsilon\acute{\iota}\lambda\epsilon\gamma\chi\iota\sigma\mu\acute{\omicron}\nu\ \tau\omega\ \mu\alpha\rho\theta\omega\ \delta\eta\mu\omega\ \delta\eta\tau\omega\ \chi\rho\iota\sigma\tau\omega\ \delta\epsilon\ \eta\ \delta\epsilon\delta\epsilon\chi\ \kappa\alpha\iota\ \tau\epsilon\ \chi\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma\ \nu\acute{\omicron}\nu\ \kappa\alpha\iota\ \theta\epsilon\acute{\iota}\ \kappa\alpha\iota\ \epsilon\ \tau\iota\ \chi\lambda\iota\ \tau\iota\ \chi\lambda\iota\ \delta\iota\iota\ \sim\ \rangle$.

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 114, p. 1232—1249.

Vor Fol. 241 fehlt ein Blatt, das vorausgehende Fol. 236 bricht ab mit: $\tau\omega\ \mu\epsilon\tau\alpha\ \chi\epsilon\acute{\iota}\rho\alpha\varsigma\ \tau\alpha\kappa\tau\omega\ =$ Migne, p. 1233, c. 45 und Fol. 241 beginnt mit: $\tau\alpha\kappa\tau\alpha\ \mu\epsilon\tau\ \epsilon\delta\epsilon\tau\omega\ =$ Migne, p. 1236, c. 43.

Fol. 239 sind in recto rechts, in verso links die Zeilenenden resp. Zeilenanfänge weggerissen.

Bei Beginn der einzelnen Stücke ist auf dem ersten Blatte, entweder unten oder oben, die Zahl der Blätter, die das Stück enthält, angegeben.

16.

Sign XL 136. Papier, 23 cm \times 15 cm, 15. Jahrh., 392 Folien (numeriert nur 391, doch ist Fol. 201 doppelt, wir behalten im folgenden die Numerierung bei). Erst ab Fol. 5 beginnt die Lagenzählung: 4 Quint. \div 1 Sext. \div 1 Quint. — 1 Quat. \div 1 Quint. \div 1 Sext. \div 7 Quat. \div 6 Quint. \div 4 Quat. \div 4 Quint. (im dritten fehlt ein Blatt in der zweiten Hälfte) \div 2 Quat. \div 1 Quint. \div 5 Quat. \div 3 Quint. \div 13 Blätter. Auf dem Rücken des Einbandes oben: Collectio variorum philosophica Graece, unten: cod. chart. saec. XV. Wasserzeichen im Buge der Blätter: 1. Fisch (?), ähnlich Briquet, Nr. 12412 vom Jahre 1397; 2. Einhorn, fast gleich Briquet, Nr. 9964 vom Jahre 1453; 3. Blume, ähnlich Briquet, Nr. 6306 vom Jahre 1438; 4. Ochsenkopf mit Rosette, ähnlich Briquet, Nr. 14744 vom Jahre 1405; 5. Ochsenkopf mit zwei Rosetten, ähnlich Briquet, Nr. 14851 vom Jahre 1465; Schere, sehr ähnlich Briquet, Nr. 3668 vom Jahre 1454.

1. Fol. 1 r. ohne Titel $\chi\lambda\epsilon\nu\sigma\iota\ \sigma\pi\alpha\rho\chi\alpha\mu\iota\ \kappa\alpha\iota\ \mu\epsilon\tau\alpha\ \mu\alpha\tau\epsilon\rho\omega\ \chi\rho\epsilon\delta\omega\nu$ — $\tau\epsilon\lambda\epsilon\tau\omega\varsigma\ \delta\eta\tau\omega\ \epsilon\acute{\iota}\rho\eta\tau\epsilon\iota\varsigma\ \epsilon\nu\ \mu\acute{\omicron}\lambda\eta\ \chi\rho\epsilon\tau\omega\varsigma\ \sim\ \rangle$.

Das sind 11 Verse zu Ehren des Kaisers Alexius Comnenes, der am 1. April 1081 durch das charisianische Tor mit seinen Söldnerscharen in Byzanz eingedrungen ist.

2. Fol. 1 v. $\tau\alpha\ \tau\omega\ \lambda\alpha\gamma\omega\ \sigma\tau\alpha\chi\epsilon\iota\alpha\ \tau\omega\ \nu$ das übrige des Titels ist weggerissen. Es folgen die Buchstaben des griechischen Alphabetes in verschiedenen Schreibformen.

3. Fol. 2r. ohne Titel (πρόδες λεγόνται ἐφ' ὧν βάλειναι — ὡς φησὶν ὁ ἀριστοτέλης) = Manuelis Moschopuli Creten. opusc. Grammatica ed. Titze, Lipsiae, 1822, p. 49. In der Handschrift folgt wie bei Titze eine Erklärung der Verstufe, aber mit anderen Beispielen, sie schließt: — ο — ο εἶον εὐσεβέων: ~.

4. Fol. 2v. ohne Titel (τίς τε πάρος δυσέργμος ἀνέλιος ἐξεθελεν· ἡ βόρεος σκολιῆς ἀμπέλων ἀγριὰ — ὅλον θερίσας: ~).

Vgl. Φιλίππου in Anthol. Palat. IX. 561 (ed. Dübner, Parisiis 1872, nur hat die Lainzer Handschrift col. 2 ἡ βόρεος statt Βορραίου und col. 6 ἐξέχων statt ἐξέχων).

5. Es folgen noch die zwei Disticha:

Οὐ γόνος ἐρμύλων ἀπεχέει χέρις· ἀλλὰ καὶ ἡμεῖς

Τίς γὰρ ἐς ἐρμύλων ἥλατο πωλεμένης

Ἀλλ' ὅταν ἐπύθῃ τι καὶ ἐπηθῇ καὶ ἀκισθῇ

Δῆ τότε καὶ ψυχὴν μὴ ἔχον ἐσθίμεν: ~.

Es folgt noch auf der gleichen Seite das lateinische Alphabet.

6. Fol. 3r.—3v. περὶ τῶν εἰς ἑρμῶν λεγόντων χρησμάτων ἐκ τῶν τοῦ ἡρακλείωνος ἐπιτομῆς (ῥαρχεῖα ἐστὶ σολληχρή — ὑπέρματρον ἐστίν. ἴσται τὰ ἐξῆς περὶ τὸ τέλος τοῦ βιβλίου: ~).

Vgl. Westphal, scriptores metr. Gr. Lipsiae, 1866, p. 3—11, p. 14, c. 15 — p. 17, c. 18, p. 19, c. 23 — p. 20, c. 21. Die Beispiele fehlen in der Handschrift.

7. Fol. 4r.—4v. πῶς τὸ βιβλίον γραμματικῇ τοῦ — εἶτα ἀπορῥύχεται darauf:

εἰ ζῇ τὰ νεκρὰ τῆς θορότης ἐφ' ἀρμένειας.

ἐδεῖξας χρυσίδας ἐκ ταχῆς ἀνηγμένους.

8. Fol. 5r.—54v. γραμματικῇ das weitere ist ausradiert, ebenso im Pinax nach τοῦ (γούραρον ἐνεργητικὸν σημαίνει πάντα — κατὰ δόξαν, ἐγκαλῶνται, ἀναφρονίως, ἐρρωθῆναι, ἀισχύνεσθαι ταυτὶν: ~).

Der Abschnitt behandelt Verbalkonstruktionen. Ab Fol. 26 beginnen zahlreiche Abschnitte mit ὅτι u. B. Fol. 26r. ὅτι τοῦ καὶ συνεχίς παρ' ἀποκρίσεως διαφεροῦσι· τοῦ μὲν γὰρ λέγονται οἱ πολλοὶ καὶ ἐν ταυτῇ αἰρεται ὡς καὶ συνέχισις.

9. Fol. 35r.—96v. ἐμῶν τὰ τρία στοιχεῖα, im Pinax steht noch dazu: μετ' ἐπιστατών. [ἰδὲ τρία τοῦτα ἐμῶν εἰσχαί· θεῶν ἐν τῇ ποιήσει — Fol. 35v. νεῖσθε γὰρ ὁνομασθῆναι σὺν βαρβάρῃ κατὰ γένος ἑλκυστήν: ~ διδάτταλος ἐμῶν δὲ λεγεται προναπιδής]. Es folgt von Fol. 36r.—61r. Ilias I von zahlreichen Scholien begleitet, so

nehmen die Folien 54 und 55 nur Scholien ein (*ιστορία* α ζεύς *παράλκων* τὴν ἐν εὐρανόῳ διαίτησιν — καὶ πόλιν κτίσας ἀλλήλων κέκληκεν), im Anfange gleich Scholia Graeca in Hom. II. tom. I., Oxonii, 1875, p. 51 zu Vers 399). Fol. 61 v. beginnt die Hypothesis zum 2. Buche (ζεύς ὄνειρον ἐπιπέμψας — Fol. 62 r. ἐκπύργειρα ἔπλασεν). Es folgt von Fol. 62 v.—80 v. das 2. Buch bis Vers 493 wieder mit großen Scholien, so Fol. 75 r. zu Vers 354 (*ιστορία* αὐτὰρ εὐ αὖτε πέλοψ — ἀλοῦσα ληρθεῖται), Fol. 81 r. folgt die Hypothesis zum 3. Buche (τῶν ἡρώων — ἐν τῷ ἔρει) und von 81 v.—96 v. Ilias III mit Scholien, ein langes auf Fol. 96 r. (*ἐκπύργων* ἐξέχως — 96 v. ἐπιταττοῦται) und die Hypothesis zum 4. Buche (ἔδοξε τοῖς θεοῖς — πίπτουσι πολλοί)].

Fol. 97 r. leer.

10. Fol. 97 v. ohne Überschrift (*κλήμα* α τὸ διὰ μερόεω und nach 6 Zeilen: εἰ θέλεις εὐρίσκειν ἐκαστην πόλιν ἐν ποτῷ κλήματι ἐστὶ λάρβαναι τὸ πλάτος und nach zwei vierzeiligen Abschnitten, die mit *ιστίον* beginnen: εἴπερ θέλεις γινῶναι τὸ πλάτος ἐκαστης πόλεως — τὸ πλάτος τοῦ κλήματος).

11. Fol. 98 r.—104 v. *κανόνες ἐπισήμων πόλεων*, das sind Tabellen:

Inc.: πόλεις ἐπισήμοι	μήκος	πλάτος	ποῦς κλήματος ἐκαστης
εὐρώπης πίνκας δέκα. θεούλη	λα	ἑν	κλήματος
νήτος			

Auf diese *πίνκας δέκα* folgen *λίβύης*. *πίνκας* α—γ, dann *ἀφροπικῆς*, *ιβερίας*, *Ἰλίου*, *ἀρμενίας*, *μεγάλης*, *κύπρου* *νήτου*, *σφίης* *τῆς* καὶ *φονίης*, *ιουδαίας* *τῆς* καὶ *παλαιστίνης*, *πόντου*, *καππαδοκίας*, *παρλαχωνίας*, *ἀραβίας* *πατρ.*, *ἀραβίας* *ἐρήμου*, *μεσοποταμίας*, *βαβυλωνίας*, *ἄσσυρίας*, *σουτανῆς*, *μηδικῆς*, *περσίδος*, *παρθίας*, *ἀραβίας* *εὐδαίμονος*, *καρχηονίας*, *ὀρχανίας*, *μακεδονῆς*, *βακτριανῆς*, *σουγδιανῶν*, *σολυκίας* *τῆς* *ἐντὸς*, die Kanones schließen mit:

ισθδὼν σκυθική ρν μζ''' κλήματος
 δανάρβα ρ μζ''' κλήματος.

Vgl.: Catalogus cod. astrologorum Graec. cod. Florentini, Bruxellis, 1898, p. 7. Laurentianus, Plut. 28, cod. 13, ff. 20—89, Canones, quorum primus inscribitur *κανόνιον μήκος τε καὶ πλάτος ἐπισήμων πόλεων*, leider fehlt hier das Incipit und Desinit:

ferner ebenda: p. 39 in der Hs. Plat. 28, cod. 16, fol. 269—274 *γωνονες επισημων πολωνων*.

12. Fol. 105r.—112v. *γεωμετρικὴ τῶν θεω τοῦ ἡρώους ἡγεῶν μέθοδος δι' ἧς μετρεῖται ἡ γῆ ὑποδεικνύσασα τὸν τε μετρητὴν καὶ τὰ κατὰ μέρος προσλεγόμενα*. Der Pinax gibt an: τοῦ ἡρώους γεωμετρικὴ ἡ καὶ γεωδαιτικὴ ἀκριβὴς ἐσημασμένη ἐστίν οὗ μέρος — καὶ ἐν τοῖς λοιποῖς πᾶσι τριγώνοις καὶ ἐστὶν ἀποδεδειγμένη.

Vgl.: Hultsch. Heronis Alexandrini Geometricorum et Stereometricorum rell. Berolini, 1864. Geometria p. 41—49 und Geodaesia p. 143, c. 26 — p. 152, c. 11.

Doch fehlt: Hultsch. a. a. O. p. 141, c. 10 ἐπὶ — c. 16 *προσάγγης δ*. In cap. 4, p. 47 wird regelmäßig das Maß *κεντῖνος* ausgelassen; der Schluß des cap. p. 49, gestaltet sich folgendermaßen: *αὐτὸν ἵπταρ γ' ἢ 19, c. 3* folgt Fol. 107v: *πλάτος καὶ μήκος ὁρῶντων ὁ ποιεῖται ἵπταρς δ' καὶ ἀκτιῖνες αἷμα τῶν ἑκατὸν ὁρῶντων εἰς α' ἵπταρς ἡτοι ποιεῖται ἡτοιτο λεγόμενον ἑκάστης ἵπταρς ἐκχύσεως ὁρῶντας πεῖται: πλάτος καὶ μήκος ὁρῶντων ὁ ποιεῖται ἵπταρς μ' ἡτοι μεδίους α'. πλάτος καὶ μήκος ὁρῶντων ὁ ποιεῖται ἵπταρς ε' ἡτοι μεδίους αβ'. πλάτος καὶ μήκος ὁρῶντων ὁ ποιεῖται ἵπταρς π' ἡτοι μεδίους β'. καὶ ἀκτιῖνες ἑκατῶν: πλάτος καὶ μήκος ὁρῶντων ὁ ποιεῖται ἵπταρς σ' ἡτοι μεδίους γ'. πλάτος καὶ μήκος ὁρῶντων ὁ ποιεῖται ἵπταρς χ' ἡτοι μεδίους δ'. πλάτος καὶ μήκος ὁρῶντων ὁ ποιεῖται ἵπταρς α' ἡτοι μεδίους κ'. καὶ ἀκτιῖνες ἑκατῶν: πλάτος καὶ μήκος ὁρῶντων ὁ ποιεῖται ἵπταρς β' ἡτοι μεδίους ν'. Es folgt die Überschrift: *ἀρχὴ τῆς μετρήσεως τῶν σχημάτων περὶ τετραγώνων καὶ ὀρθογώνων*, incip.: *τοῦτων*, das ist: Hultsch. a. a. O. p. 142 ganz, dann fehlt p. 143, c. 1—25.*

Auf dem Rande von Fol. 111v. steht ein in Hultsch nicht enthaltener Abschnitt (*καὶ ἐπὶ ὀρθογώνου τριγώνου δυνατόν ἐστι — δια τοῦτο οὐ παραλείψαντες*).

13. Fol. 113r.—114v. *Ἰσάκια μοναχὸς τοῦ ἀργυροῦ ὡς ἐν πίπτειν τῷ κορυβῆ ἐν Μιτωληνῇ ὄντι καὶ τὸ τοιοῦτον ἀνέστηναι: ἐστὶ δὲ μέθοδος γεωδαιτικῆς τοῦτοῦ μετρησεως χωρίων ἀσφαλῆς τε καὶ σύντομος: (ἡ τῶν γεωμετρουμένων χωρίων — ἐρρομένους διακρίσεις: ~).*

Vgl. den gleichen Brief im Handschriftenverzeichnisse der kgl. Bibliothek zu Berlin, Bd. 11, S. 61 (cod. Phill. 1548, n. 4).

14. Fol. 114v.—120v. *ἡρώους εἰσαγωγὴ τῶν γεωμετρουμένων χωρίων (ἐπιπέδος γεωμετρικὰ συνέστηκαν), das ist* Hultsch. a. a. O. p. 44, c. 2—10 *διμέτρος*, p. 45, c. 6, 13, 14, 20 — p. 46, c. 9, dann: *τοῦτων οὕτω λεγθέντων ἐξῆς ἐπὶ τὸ ἐμβάδον τῶν θεωρημάτων χωρήσαντων καὶ οὕτως τοῦτων ἔγνωτον κατὰκευχέσθαι: τὸ ἰσόπλευρον τετραγώνον οὕτω γίνεται: ἔκν τετραγρὰς κόνιλους διακρίσεις*, es folgt das *ἐμβάδον*, dann: *τὴν δὲ διαγώνιον τοῦτου εἰ βούλῃς εὐρεῖν, διαπλάσισεν τὸ ἐμβάδον* (zwei Zeilen), *τραχθέντος δὲ μέτρον τοῦ ἰσοπλεύρου* (sechs Zeilen), *το δὲ ἰσοπλευρον τριγώνον οὕτω συνίστασθαι πέφυκε*, dann die

Berechnung des ἑμβάδων und . . . ἔκν δὲ ἀπὸ μένου τοῦ ἑμβάδου
 ζητεῖς μαθεῖν τὴν τοῦ ἰσοπλευροῦ τριγώνου πλευρὰν (2 Zeilen), τὴν
 δὲ κἀθέτου εὐρέσεις οὕτως· πολλαπλασιάσας μίαν τῶν πλευρῶν ἐφ' ἑαυτὴν
 (5 Zeilen), dann: ἔκν δὲ ἐντος τριγώνου ἰσοπλευροῦ βούλει δια-
 γράψαι τετραγώνον ἰσοπλευρον καὶ θέλεις μαθεῖν πόσου ἔσται ἐλάχιστη
 πλευρὰ (3 Zeilen), dann: καὶ ἐν τοῖς σκαληνοῖς τριγώνοις οὕτω
 γίνεσθαι· τὸ δὲ ἰσοσκελὲς οὕτω συνίσταται . . . (3 Zeilen), τὸ δὲ ὀρθο-
 γώνιον τριγώνον οὕτω συνίσταται . . . (2 Zeilen), το ἰσοπλευρον τετραγ-
 ώνον ὃ διέχῃ ταμεῖς . . . (1 Zeile), καὶ ἰσοπλευρον τριγώνον· καὶ ἔκν
 ἐντός . . . (5 Zeilen). Μίαν δὲ τῶν τούτου πλευρῶν ὅποιαν θέλεις
 εὐρεῖν εὐρήσεις οὕτως . . . (3 Zeilen), εἰ δὲ τὴν βᾶσιν βούλει εὐρεῖν . . .
 (2 Zeilen), εἰ δὲ τὴν ὑποτείνουσιν ζητεῖς . . . (2 Zeilen), ἔκν δὲ ἀπὸ
 μένου τῆς ὑποτείνουσας ζητεῖς γινῶναι τὴν βᾶσιν καὶ τὴν κἀθέτου . . .
 (2 Zeilen), τριπλάσιον σθῆις . . . (2 Zeilen), ἔκν δὲ ἀπὸ πλάτους
 περιττοῦ τριγώνον ὀρθογώνιον βούλει συστήσασθαι . . . (3 Zeilen), hierzu
 auf dem Rande eine lange Anmerkung; εἰ δ' ἀπὸ πλάτους ἀρτίου
 θέλεις πάλιν τριγώνον ὀρθογώνιον συστήσασθαι . . . (3 Zeilen), καθόλου
 δὲ ἢ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων γένεσις οὕτω γίνεσθαι· ἔκν ἀπὸ τυχόντος
 ἀριθμοῦ θέλεις τριγώνον ὀρθογώνιον ποιῆσαι . . . (3 Zeilen), γνώρισμα
 δὲ ταρῆς τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου . . . (5 Zeilen), τοῦ δὲ ἀρβυλωνίου
 καὶ ὀξυγωνίου τὸ ἑμβάδων κατὰ τὰς προλαβούσας μεθόδους εὐρίσκεται ἢ δὲ
 κἀθέτως αὐτῶν εὐρίσκεται οὕτω . . . (17 Zeilen), ἔκν ἐντός τοῦ οἰσυδη-
 ποτοῦ τριγώνου θελήσης κύκλον διαγράψαι . . . (5 Zeilen), ἔκν δὲ ἐντός
 τριγώνου σκαληνοῦ βούλει περιγράψαι κύκλον . . . (5 Zeilen). Nun wird
 der Rhombos besprochen: ῥόμβος ἀκριβῆς διακρινώσεται· ἔκν δύο
 συνάψης ἰσοπλευρα τριγώνω· ῥόμβου δὲ το ἑμβάδων εὐρεῖν, diese Lösung
 wird in verschiedenen Weisen dargestellt . . . (8 Zeilen), dann:
 ῥομβοειδὲς δὲ γίνεσθαι ἔκν δύο ἐπισυναψῆς τριγώνω σκαληνῷ, es folgt die
 Berechnung des Flächeninhaltes, dann, wie man einem Rhombus
 einen Kreis einschreibt, die Berechnung des Umfanges eines
 Kreises, des Durchmessers, vom Durchmesser auf den Umfang,
 von Kreisabschnitten, vom Umfang auf den Kreisinhalt und
 Fol. 118 v.: εἰ δὲ θέλεις ἀπὸ τῆς κἀθέτου καὶ τῆς περιμέτρου τὸ ἑμ-
 βάδων εὐρεῖν, dann: ἀπὸ δὲ τῆς κἀθέτου μένου τὸ ἑμβάδων εὐρεῖν usw.
 bis Fol. 119 v. Nun bespricht der Verfasser, wie man einem
 Viereck einen Kreis ein- und umschreibt, dann: τραπεζίου ὀρθο-
 γωνίου τὸ ἑμβάδων εὐρεῖν und schließt Fol. 119 v. ab mit: τὰς δὲ
 τούτων κἀθέτους καὶ τὰς ὑποτείνουσας εὐρήσεις ὥς ἐν ταῖς προλαβούσαις
 μεθόδοις τῶν τριγώνων εἰρήκαμεν.

Vgl. Paul Tannery, Notice sur les deux lettres arithmétiques de Nicolas Rhadas, in Notices et extraits de la bibliothèque nationale, vol. 32, 1, 1886, p. 174—242, c. 16. Es fehlen demnach in unserer Handschrift die weiteren, von Tannery mit dem Hinweis auf die Publikation von Hoche Nicomachi Geraseni Pythagorei Introductionis Arithm. liber II. nur angegebenen Probleme 5 und 6.

Fol. 142 r.—148 v. *παρχαρις σύντομος καὶ σαφειστάτη τῆς ψηφιαρχίας ἐπιστήρης σχεδιασθεῖσα ἐν βυζαντινῇ τῆς κωνσταντινου πόλεως νικολάου πυθαγορείου ἀριθμητικῶν ἀριθμητικῶν καὶ γεωμετρικῶν τοῦ βυζαντίνου κτήρισε τοῦ παρὸς (sic!) ἐπὶ τῶν δεξερῶν καὶ τοῦ γεωγραφικοῦ τοῦ χαρτίου· ὅραται τοῖς ἐθελούσι τοῦτον μετέλθεῖν ἥτις καὶ ἔχει σύντομα, τὴν δεξιῶτιν τῶν ἐν τοῖς ἀριθμοῖς — τὸ ζ' το ζ' καὶ ἐξῆς: ~.*

Vgl. Tannery, a. a. O. p. 142—172. Die von Tannery, p. 170 und 171, aus der Handschrift C angeführten Tabellen fehlen auch in der Lainzer Handschrift.

Diese stimmt in beiden Briefen am häufigsten mit der von Tannery, a. a. O. mit A bezeichneten Handschrift, fonds grec, Nr. 2428 überein: so schon dreimal im Titel, ferner schreibt sie z. B. bei Tannery, p. 158, c. 24 mit der Korrektur in A *ἐναρ*, sie hat bei Tann., p. 160, c. 8 auch den Zusatz, der hinter *ἐξῆς* in A steht, ferner in der gleichen Zeile *ἐξῆς* statt *καὶ τῶν*. Tann., p. 144, c. 18 schreibt sie: *ταῦτα δὲ γραμμῆς μὲν ὑπογράφουνης οὐσίας, γλῶσσαις δὲ τοῦτον ποσῶσαι ὅσας γραμμὰς ἐδίκεον οὐδὲν τῆς γραμμῆς*, ferner läßt sie das Folgende bis c. 23 *διέφερα* aus und fährt fort: *α καὶ μέγας τῶν ἢ γλῶσσιναικῶς ἀπονομαζόμεναι ἀριθμοῖς*. Hier scheint der Ausfall durch das gleichlautende Ende der Schreibung der Handschrift A bewirkt zu sein, denn A hat an Stelle von *διέφερα* in c. 23 einen Satz, der mit *ἀποδούς τῆς γραμμῆς* endet; die gleiche Erklärung findet der Ausfall von p. 176, c. 29 — p. 178, c. 4 (nach Tannery: die Lainzer Handschrift hat nämlich p. 176, c. 28 den gleichen Zusatz wie A doch mit dem Wortlaut *ἢ γὰρ τὰ ποσῶσιν ἢ τριπλασιασται*, p. 178, c. 4 schließt aber mit *ποσῶσι ἢ γὰρ*. Tann., p. 178, c. 9 schreibt sie mit A *ἐκαστοῦτοσταρασοῦτοστα*, p. 179, c. 13 mit A: *ῶ*, p. 224, c. 1 mit A *πολλὰ πλῆστατον*.

Die Lainzer Handschrift bietet aber auch Lesungen, die von Tannery gegen A bevorzugt worden sind, so schreibt sie — vgl. Tann., p. 142, c. 22, — nie das bei A häufige fehlerhafte *χαρδον*; Tann., p. 164, c. 14 und c. 15 hat sie das in A fehlende *δὲ* und *μοναδιῶν*, Tann., p. 148, c. 13 das in A fehlende *λοιπῶν*, Tann., p. 152, c. 28 *ἐκπονομένης ταύτης*, p. 174, c. 27 *βῆδον*. Tann., p. 146, c. 15 und 16 *λὰ* bis *ἀριθμοῖς* ist in der Lainzer Handschrift gleichlautend. Die Lainzer Handschrift hat also mit dem Vaticanus 1411, welcher der editio princeps dieses Abschnittes über das Fingerrechnen (von Éd. Morel, 1614) zu Grunde liegt, nichts gemein und bringt mit *α καὶ δεκαδικοῖς* eine bessere Schreibung wie A.

Fol. 152 ist leer.

19. Fol. 153 r.—210 r. Κῆς αὐτῶν καὶ ἀλλὰ καὶ θεωρεῖται μετεωρῶν (πρότερον), (τοῦ κόσμου πολλὰ καὶ λεγόμενα — ἐν τῶν ποσειδωνίου εἰρηγάζει).

Vgl. Cleomedis de motu circulari corporum caelestium libri duo. ed. Ziegler. Lipsiae, 1891, p. 1—228.

Die von Ziegler unter Klammern gebrachten Kapitelüberschriften sind nur zu liber I. cap. 2, 3, 7, 8, 9, 10, liber II. cap. 4, 6 und auch hier nicht mit dem gleichen Wortlaut vorhanden, dafür aber ist das ganze Werk auf dem Rande in fortlaufend gezählte Kapitel geteilt, das erste Buch enthält die Kapitel α—αε, das zweite zählt weiter und schließt mit Kapitel υε.

Den Text begleiten zahlreiche Scholien auf dem Rande, so zum Anfang des cap. 1 (Zählung nach Ziegler, zu cap. 4, p. 34 am Schlusse, mit der Überschrift: τοῦ κόσμου τὸ ἐξ ἑαυτοῦ πρὸς τὸ σχῆμα τοῦ κόσμου τὸ πεδιστόν (Fol. 161 v.); zu cap. 5, p. 40 am Schlusse die kurze Notiz: διὰ τὸ πρῶτον θεωρεῖται τὸ ἥμισυ τοῦ περὶ κινουμένης σφαίρας τοῦ ἀπολόλου (Fol. 163 r.); zu cap. 5, p. 42, c. 15: διὰ τὸ αὐτὸ θεωρεῖται τὸ πρῶτον ἥμισυ τῶν θεωρησίων σφαίρων; zu cap. 6, p. 56 am Anfang zwei Scholien: zu cap. 7, p. 72 am Schlusse ein langes Scholion; ebenfalls ein langes zu cap. 8, p. 78; zum zweiten Buche: cap. 1, p. 146, c. 5 eines mit der Überschrift Ἰσχυρὰ (Fol. 190 v.) und mit der gleichen Überschrift eines zu cap. 1 p. 148, c. 8; zu cap. 3, p. 176 stehen zwei Scholien und zwar als erstes jenes, das die edd. in den fortlaufenden Text aufgenommen haben (das dort von Ziegler vermutete αὐτῶν hat die Lainzer Handschrift), ferner zum Anfang des cap. 4, p. 180; zu cap. 4, p. 190, c. 17 ff.: zu cap. 5, p. 206, c. 20 ff. ein längeres Scholion.

Zudem stehen im Texte zahlreiche Figuren; zu p. 22, c. 20 ff.; zu p. 24, c. 19 ff.; zu p. 76, c. 25; zu den Bezeichnungen: κινουμένη, πορευομένη und σφαίροειδής auf p. 82; zu p. 90 am Schlusse des Kapitels; zu p. 128, c. 16 und 17; auf p. 148, c. 7 ἀπὸ τῆς γῆς folgt, die ganze Seite des Folio 191 einnehmend, eine Figur mit der Überschrift ἑλκυσίς τῆς σελήνης, allerdings lesen wir auch zur Kapitelüberschrift auf p. 208: ἐνταῦθα ὡραῖα κίεσθαι καὶ τὸ σχῆμα τῆς ἑλκυσίως; ferner finden sich Diagramme zu p. 170, c. 11 ff.; zu p. 196, c. 10 ff. und zum Schlusse des zweiten Buches. P. 26, c. 20 ist in dem Satze ἐπιλλοκαταί γὰρ ἡμῶν πρὸς αὐτοὺς τὰ κατὰ τὰς ὥρας καὶ τὰ κατὰ τὰς αἰετίσεις καὶ μὲνους τῶν ἡμερῶν τε καὶ νυκτῶν das zweite τὰ κατὰ τὰς durch Konjekturen eingefügt. Die Lainzer Handschrift schreibt dafür καὶ τὰς.

Ein in der Ausgabe Zieglers nicht enthaltenes Stück aus dem Texte findet sich hinter p. 102, c. 5 κώλος (in der Hs. fol. 178 v.—179). Es trägt die Überschrift: ἐπεὶ αὐτὰ καταρχαὶ σχήματος γαστήρ ἐν χιμαρῶνι τροπῇ ὠρολογεῖται ἐν τῇ σφίγγι καὶ ἀκτινὸς ἐστὶν τὸ α' β' καὶ γ' καὶ δ' καὶ ἐστὶν σφίγγις μὲν ὠρολογεῖται τὸ α' β' — τὰ γὰρ τῶν αὐτῶν ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἔως ὅδε τὸ δ' ζ'. Es folgen zwei Figuren. Zu diesem Stücke steht auf dem Rande ein längeres Scholion (ὅ δὲ καταρχαὶ τοῦ σχήματος τῶν ἐν χιμαρῶνι τροπῇ ὠρολογεῖται) — καὶ μετὰ τὸν σταθόν ὁ μέγιστος τῆς γῆς κώλος).

21. Fol. 233 r. περί ὧν ποιεῖται πληθυντικὴ ἢ σελήνης πρὸς τὸν ἥλιον τὰ τῆς σελήνης πληθυντικὰ ἅπερ καλεῖται ἑκατεῖς — καὶ μένουσιν τὸν αἰσθῶν γύρῃς ἔχει: ~.

Fol. 233 v. — 234 r. περί τῶν δωδεκά ὁμήμων διαστίχων πολιτικῶν κινεῖται δωδεκά εἶσι καὶ γὰρ τοῦτοι καλεῖται — σφραγὶς τε παρυποδωδεκά τῶν περὶ τοῦτων ἡμεῖς: .

Heiberg: auch im Parisin. 2428, f. 248 r.

Fol. 234 r. — 234 v. ἑτέρον περὶ τῶν γύρων (ὅτι ὁ γὰρ ἀπὸ ἀρχαίας ἐς ἔσθιν ὁ βαρβάρων γονεὶν ὅτι ὅπῃ τῆς ἀρχαίας πνεῖ — ἐν αὐτοῖς θυγρὸν ἐκκρίνεται: ~).

Heiberg: auch im Par. 2428, f. 249 r.

22. Fol. 234 v. — 235 r. Von Van de Vorst übersehen, ohne Überschrift. ἢ πᾶσα τῆς γῆς εὐκλείας κατὰ μὲν τὴν ἀνατολὴν τέλειται ἐν τῇ πύλῃ σίχ τῶν πόλεων, im folg. wird über die Chinesen gesprochen, dann über Persis, über Distanzen einzelner Orte — ἔστι δὲ τριπλάσιον τοῦ μέγιστος τοῦ πλάτους τὸ ἀπὸ τῆς θεολήας εὐκλείανον δηλονότι κατὰ τοῦ ἡμεῖς: τέλειται.

Heiberg: auch im Paris. 2428, f. 249 v.

23. Fol. 235 v. περὶ τοῦ ἥλιου ποτα εἰσέρχεται ἐν τῷ κρῖν καὶ διαποσῶν ἡμεῖς διαέρχεται τοῦτον τε καὶ ἑκατὸν τῶν λαμπρῶν ζώων: ἵσταν δὲ ὅτι ὁ ἥλιος διαέρχεται πληγρομεστερον τον εὐκλείαν κατὰ — ἔτσι κατὰ τοῦτον κατὰ: .

24. Fol. 236 r. — v. ἐκ τῶν τοῦ διαστίχων ἀριθμητικῶν ἀπὸ πλάνης ἀριθμοῦ τετραγώνου — ἐπὶ πλάνων τῶν τετραγώνων ἀριθμῶν γίνονται.

Vgl. Das Rechenbuch des Maximus Planudes, von C. J. Gerhardt. Halle, 1865, p. 45, c. 22 — p. 46, c. 21.

25. Fol. 236 v. — 237 v. μεθόδος δι' ἧς ἀσπασίως εὐρίσκει τις ὅποιον ἀριθμὸν ἔχει τις ἐπὶ πλάν (im Pinax nicht enthalten). (ἀριθμὸν ὄντως εὖν — τίς ποιεῖται μεθόδῳ εὐρίσκειται: ~ und τῷ ὁποθῆσκοντι ἐπὶ τοῖς — ἑκατοστοσεννηκτοστοδεύτερον ἐν: ~).

Vgl. Nicomachi Geraseni introductionis arithm. libri II. Rec. Ricardus Hoche, Lipsiae, 1866, p. 152—153—154, das 5. und 6. Beispiel. Die beiden Beispiele folgen in der Handschrift unmittelbar nacheinander, nur das τ ist im Anfange des zweiten Beispieles in τῷ rot geschrieben.

Fol. 237 v. ἵσταν μενέχου τοῦ ἀριθμοῦ ἀντιθέσει τοῦτα τε δέκα στοιχεῖα συνθεσμένα ποιεῖται μενέχας μὲν γὰρ εὖν τον βασιλεὺς ἡσόντα τοῦτα ἐκθεῖναι καὶ ζητεῖν ὥς θ' ἀριθμῶσι δέχεται ἡμεῖς εἰς πέντε καὶ

ταύτα στοιχείον γὰρ ἐκότερος ἀνέγραψε ἵνα, εἰς τὸν ὁρθόν, ἀνακεῖται
οὗ — πρώτος ποιεῖται ἔστι :

Das ist des Nikomachos a. a. O. 4 Beispiel, p. 151—152. Das vom Herausgeber p. 151, v. 20 nur in margine vorgefundene und von da in den Text aufgenommene ἐχέουσα statt εἰσα hat die Lainzer Handschrift im Texte.

Fol. 238 r. τοῦ γινώσκοντος διδασκῶν ἀπὸ γενέσεως ἐπιστάσαντος ὁρθῶν
ἐπεξήκει εἰρηστὴν οὗτος ἔστιν ὁ συγγραφεὺς ἐπιστάσαντος γὰρ ὅτι γενέσεως — ἔπειτα
ἦ το πλῆθος: ~ .

Das ist, wie oben, das erste Beispiel, p. 148—149. Vgl. zu γινώσκοντος in der Überschrift: Tannery, Notices et extraits, tom. 32, p. 133, Anm. 2.

Fol. 238 r.—v. ἡ γὰρ οὗτη ἀπεδείξε: πῶς ἐν ἐκ γενέσεως προ-
χειροτάτω γινώσκαι τις ἀκριβέως τὴν τῶν συνθεμένων ἀπὸ γενέσεως καὶ
ἐπεξήκει ὁρθῶν γινωσκόντων ποσότητα, περὶ οὗ ἐλέγχοντι ἡ ἐκείνη γινεσθαι
ποιεῖται οὕτως ἀπλοῦς ἀπλοῦς — ἔπειτα εἰς ἐξήκει :

Das ist, wie oben, das zweite Beispiel p. 149—150. Die vom Herausgeber p. 149 gesetzte Überschrift ἵνα fehlt in der Lainzer Handschrift, ebenso p. 150 οὗτος.

Es folgt: τοῦ οὗτου ἵνα παρὰ συνθεσέως ὁρθῶν ἐν ἱσθ' ἐκκε-
ρμένον ὑπερχῆ (ἀριθμῶν ὅσων ἐκείνη — τῶν ἀλλῶν ἐκείνη).

Das ist, wie oben, das dritte Beispiel p. 150—151. Was also vom Herausgeber als Titel angeführt wird, ist in der Lainzer Handschrift schon fortlaufender Text. Die Beispiele stehen demnach im Vergleich zur zitierten Ausgabe in der Reihenfolge 5, 6, 4, 1, 2, 3. Die Beispiele 5 und 6 nennen keinen Autor, 4 nennt als Autor Ἰσάκ, 1 γινώσκοντος, 2 keinen, 3 τοῦ οὗτου ἵνα.

26. Fol. 238 v.—239 r. τῶν ἀντιστρέφων καὶ ἀντιστρέφων ἐκείνων.
Es folgen Tabellen, dazu auf dem Rande: διὰ τὴν ἀνάγκην εἰς ἐπι-
στολέαν. το τετάρτον μέρος τοῦ πέντος, es folgen 14 Zeilen Text
πέντος λέγεται ὁ ἀποδοτέρος ἐκείνος — καὶ διὰ πάντας ἡγούσας διπλάσιον,
dann noch eine Tabelle:

27. Fol. 239 v. τοῦ ἡγεμονίου μετὰ τῆς ἀντιθέσεως εἰς πάλαιους τοὺς
ἐκείνων — συνεπλήρωσαν οὕτως καὶ ἔπειτα ἡμεῖς ἐν τῇ παρούσῃ
ἐκείνῃ ἀντιθέσει πεποιθήμενοι, es folgt ein Diagramm und:

α. β. γ. δ. ε. ζ. η. θ. ι. κ.	ν. α. π. λ. γ.
ε. η. ι. μ. ρ. σ. τ. φ.	ν. α. π. λ. γ.
δ. θ. λ. ν. ξ. π. ψ. χ.	ν. α. π. λ. γ.
	ν. α. π. λ. γ.

28. Fol. 240r.—243v. Zu diesem Stücke sagt der Pinax: ῥήματα τῆς θείας γραφῆς περιττώματα τῶν ἀκρόαυτον τοῦ ἁγίου πνεύματος ἐκ μόνου τοῦ πατρὸς γεννηθέντα. Der Traktat bietet folgende Teile: ἐν ταύτῃ κληρονομία — ἐκ τῆς τοῦ καρναίου πέτρας πρὸς τὸν κληρονομα καταγγέλλει (ἡ τοῦ θεοῦ βουλή κατὰ πολλοὺς — ἀκτιστοί, ἀτρέπτον· καὶ τὰ ἐξῆς)· τοῦ ἁγίου διονυσίου τοῦ ἁρεσπακίτου ἐν τῷ β' κεφαλῷ τοῦ περὶ τῶν θείων ὀνοματιῶν λόγου, οὗ ἡ ἀρχὴ περὶ ἡνωμένης καὶ διακεκριμένης θεολογίας ῥήσεων οὗν ὡς ἐπὶ πάσης — ὁ παρὰ τοῦ πατρὸς ἐκπορεύεται)· τοῦ αὐτοῦ ἐν τῇ περὶ τῶν θείων ὀνοματιῶν ἐπιστολῇ πάλιν (ἔστι δὲ καὶ διακρίσις — ἴδια ὑποστάσεων)· καὶ μεθ' ἑτέρων πάλιν (ἔστι μὲν εἰσι — ἡ πρόδοσις· τοῦ ἁγίου μαξίμου διακρίσεως (τα σέβασμα καὶ — καὶ εἰς ἐκ πρώτης)· τοῦ αὐτοῦ ἐν τῷ γ' κεφαλῷ τοῦ περὶ μουσικῆς θεολογίας πρὸς τιμῶν λόγου (ἐν μὲν οὖν ταύτῃ θεολογικῇ — ἀνεκφράστῃ)· καὶ πάλιν ὁ αὐτὸς καὶ αὐτοῦ γὰρ — πρόδοσις τε καὶ ἐπαράσις)· μαξίμου διακρίσεως (καρμίας ἐνώσεις φησι — ἐκπορεύονται)· ἐκ τοῦ αὐτοῦ κεφαλῷ τοῦ περὶ θείων ὀνοματιῶν (auf dem Rande διονυσίου, ὡς τριῶν — ὀνομαζέται)· μαξίμου διακρίσεως (τριῶν τριουπόστατον — πνευματικῶν πνεύματος· διονυσίου εἰ δὲ καὶ θεῖα — μεταδόσεις)· μαξίμου διακρίσεως (τὰ περὶ τῆς ἀρχῆς — ἡ πλάνων αἰτία καὶ πηγὴ· ταῦτα καὶ ἡγεμονίαις ὁ θεολογὸς ἐν τῷ κατ' ὀνομαζέται φησι)· Ιουστίνου φιλοσόφου μαρτυρῶν ἐκ τῶν περὶ πίστεως καὶ ἐμολογίας κεφαλῶν (ἐκ θεοῦ προέρχεται — θεόγονος ἡγεμονία)· τοῦ αὐτοῦ ἐκ τοῦ αὐτοῦ β' κεφαλῷ (τῶς οὖν ἐρεῖ τις — ἐπιθεωρεῖσθαι πέφυκε)· τοῦ αὐτοῦ ἐκ τοῦ αὐτοῦ κεφαλῷ καὶ πρὸς γαλατίας (ὅτι δὲ ἔσται υἱοὶ — ἐκπορεύεται)· τοῦ αὐτοῦ κεφ. ιδ' (οὕτω τοῖον — ἡνωμένοι)· τοῦ ἁγίου ἡγεμονίου τοῦ θαυματουργοῦ (εἰς τίνος δὲ ὀνομαζέται σε βραβείον — προσκλήσιν)· τοῦ αὐτοῦ (ταῖς δὲ καὶ το πνεύμα — υἱοθετουμένους)· καὶ ἐν τῇ θεολογίᾳ τῇ ἐμολογῇ παρὰ τοῦ εὐαγγελιστοῦ ἰωάννη (εἰς θεὸς — ἡ αὐτὴ πρῶτος)· τοῦ ἁγίου σιλβέστρου ἐκ τῆς κατὰ τοῦ (καρμίας τοῦ γόητος?) εὐχῆς αὐτοῦ ἣν ἐξερωνήσαν ἐνώπιον τῶν βουλαίων (ὁ θεὸς τοῦ ἀρχαίου — ὑπάρχοντος θεός)· ἐκ τῶν πρακτικῶν τῆς α' συνόδου (εἰπον οἱ χριστοί — αὐτοῦ τοῦ πατρὸς)· τοῦ ἁγίου ἀθανασίου (ὁ πατήρ διὰ τοῦ λόγου — ἐν πνεύματι ἁγίῳ)· περὶ τῆς αἰδίου ὑπαρξέως τοῦ υἱοῦ καὶ τοῦ πνεύματος καὶ πρὸς τοὺς σαρβελίζοντας· οὗ ἡ ἀρχὴ ἰουδαϊσμοῦ ἀντιτίθεται· τοῦ αὐτοῦ (ταῦτα ἐρῶντες — καὶ σοφίας ἀληθινῆς)· καὶ πάλιν ἐκ τῆς μετὰ μακεδονικῶν διολέξεως (ἐκ δειγμῆς τῆς αὐτῆς — ἐκ τοῦ πατρὸς)· ἐκ τοῦ ἀνωτέρου λόγου· οὗ ἡ ἀρχὴ ἰουδαϊσμοῦ ἀντιτίθεται (ἔστι μὲν ὁ πατήρ — καὶ ἁπλοῦς ἀπὸ κυρίου πνεύματος und: τὸ δὲ ἁγιον πνεύμα — καὶ τοῦ φέροντος υἱοῦ)· ἐκ τῶν μ.ε.

καταλαμβάνει τὸν παραρτήριον τῶν παραγράφων, auf dem Rande: τοῦ αὐτοῦ ἐκ τοῦ λόγου ὃ ἡ ἀρχὴ πιστεύεται εἰς ἐκ θανατηφόρον θεόν· ἢ ἐστὶ θεός ἢ πικρὸν — ἐξ οὗτου ἀπαρעוטῶς: ἢ ἐκ τῆς προσ σεραπείων ἐπιστολῆς (ὁ λόγος) γαλῶς φρονέοντες — πιστεύουσιν εἰς αὐτόν: ἢ ἐκ τῆς πρὸς σεραπείων ἐπιστολῆς (ὁ λόγος) εἰ ὁ θεός — εἴπειν· κατέργον: ἐκ τῆς οὐτῆς ἐπιστολῆς ὅθεν ἐπὶ τῆς θεότητος — ἐν γὰρ θεότητι γινώσκουμένης:.

29. Fol. 244 r.—246 v. καταβάσει, εἰς τὸν ἄγιον Γεώργιον ἡγεῖται β' ὅτε ἐκ τοῦ β' λόγου σε νεκρὸν. Pimax: θαλάσσιον εἰς τὸν ἄγιον Γεώργιον. (θεῶτα τὴν ἐτήσιον πιστὴν παραγράψιν τοῦ τοσούτου Γεωργίου συνεστρατεύμεν — Γεωργίος τὸ κρατὸς τῶν προτέλλων. τῶν γ' ἡλικιωσίων λ' ἡλικίας. τῆς σ' αἰσχρομένης ἢ δ' ὁ δὲ καὶ τῶν ἐχθρῶν καὶ βασιλεύσεως:).

30. Fol. 247 r.—247 v. Μεσχίονος ἐπεβήκασι: παραχρῆματε σωστὸν ἐν πικρῇ τῷ β' — ἀλλὰ κατὰρξάναι τῆς ἐν τῷ πρώτῳ κ' β' ἡλικίας:).

Vgl. H. Schenkl. Die epiktetischen Fragmente. Wien. 1888.

H. Schenkl publiziert dort den Text auf der Grundlage von 12 Handschriften. Von diesen habe ich die mir zugänglichen Handschriften der Wiener Hofbibliothek, den Vind.¹ = Vindobonensis jur. 1 und den Vind.² = Vindobonensis theol. 289 zum Vergleiche mit der Lainzer Handschrift herangezogen und es ergaben sich zunächst einige Richtigstellungen in dem von H. Schenkl gebotenen apparatus criticus: zu p. 77, c. 3: ἡ ἐπὶ³ bis ἐξ ἀλλ' fehlt nicht im Vind.¹ sondern im Vind.², zu p. 77, c. 14: Vind.¹ und Vind.² schreiben ἐργάζε: zu p. 78, c. 13: auch Vind.² hat ψυχῇ: zu p. 79, c. 5: Vind.² hat ὧν: zu p. 79, c. 7: Vind.¹ und Vind.² haben ὁ λόγος und Vind.² hat πλοῦτος τις βίη: zu p. 79, c. 14 schreibt der Verfasser: τὴν κ' β' ἡλικίαν, Vind.¹ und Vind.². Nun hat aber Vind.¹ deutlich τῆς κ' β' ἡλικίας und Vind.² kann an dieser Stelle keine abweichende Lesart haben, weil der 18. Abschnitt also von c. 10—15 im Vind.² überhaupt fehlt.

Vind.¹ und Vind.² stimmen wiederholt mit der Lainzer Handschrift darin überein, daß sie das unter- oder nebensgeschriebene Jota weglassen oder Enklitika betonen, wie p. 78, c. 4 τὴν τ., Vind.¹ τ.: in allen dreien fehlen die Überschriften, nur beginnt auch in der Lainzer Handschrift bei p. 78, c. 13 ψυχῇ ein besonderer Abschnitt.

Die Lainzer Handschrift weicht nur in wenigen Fällen vom publizierten Texte ab, so: p. 77, c. 1 γὰρ λέγει τε] γὰρ σε λέγει, c. 6 τὰρξάνει] ταρξαι, c. 6 ἀπαρξάνει] ἀπαρξαι, c. 7 ἐκτεπλύνει] ἐκτεπλύν, c. 12 τὴν γὰρ] τὴν, p. 78, c. 13 ψυχῇ] ψυχή, p. 79, c. 1, 5, 12 ὧν:] ὧν, c. 5 ἀκρῶς:]] ἀκρῶς, c. 7 οὐκ οὐ] bis ἐκκινεῖς] οὐκ οὐ, οὐκ οὐ πλοῦτος, βίη ἐκκινεῖς, c. 11 πολῦτις] πολῦτος.

31. Fol. 247 v.—248 v. Φωκυλλίδου γράμμα (ἦρτα γαροχλοπείην) γὰρ δ' αἶματι χεῖρον μισθόν — γὰρ δ' ἀδίκως πλοῦτεσθ' ἀλλ' ἐξ ἐσθίων βίω-
τεῖσιν — ἦρτα δεύλους ῥάπτειν γὰρ δ' ἄρσενα κόπριν ὀρίνειν — πολὺν ἀλ-
γὺν πρὸς ἡμᾶς ἔχον φρονὸν ἐξετέλλεσσεν.

Vgl. Phocylides sententiae Anth. lyr. ed. Hiller, Lips. 1904, p. 337—338, v. 3—58. Es fehlen die Verse: 14, 17, 18, 23, 28, 31, 36, 37, 41, 48.

32. Fol. 249 r.—250 r. Dem Pinax entsprechend folgt: τοῦ περὶ τῶν γρηγορίων ἐπιστολῶν καὶ ἀποφθέγγων, die Überschrift in der Handschrift heißt: θαλασσοῦ, οὐσιῶς καὶ πῶς ἀρδῶν τῆς φρενὸς ἐκ τῶν ἐπωδῶν δε τῶν ἀληθεύων καὶ ἀποφθέγγων: ἀρχαῖα πρὸς τὸν καὶ λαλοῦν καὶ γὰρ — ὁ γὰρ ἀνθρώπων ἐκ τῶν καὶ καὶ: ~.

Das Gedicht hat 52 Verszeilen, es hat nämlich jeder Buchstabe des Alphabetes nicht nur eine einzige Verszeile, sondern mehrere, so beginnen z. B. mit α und ε je vier Verszeilen.

Van de Vorst schreibt dieses Gedicht dem Gregor von Nazianz zu, und ich schließe mich dem an, da die Versform dieses Gedichtes vollständig den Gesetzen entspricht, die P. Stoppel in seiner Abhandlung, de Gregorii Nazianzenii poetarum saeculorum imitatione et arte metrica, Rostock, 1881, über den Trimeter bei Gregor von Nazianz aufgestellt hat. Unser Gedicht ist demnach das dritte akrostichische Gedicht, das dem Gregor v. Nazianz zugeschrieben wird. Das erste findet sich in Migne, patr. Gr. t. 37, p. 907—908, das zweite in der Byz. Zeitschrift, Bd. 3, p. 521, und unseres ist von beiden ganz verschieden.

33. Fol. 250 r.—269 r. τοῦ σοφιστοῦ καὶ ἀριστοῦ πατριάρχου κωνσταντινουπόλεως γρηγορίου τοῦ κυρίου λόγιος εἰς τὸν πανένδοξον τοῦ χριστοῦ μαγικολοχιστὰ καὶ τροπικιστὴν γεωργιον (ἔθος τοῦτο τῶν λογίων — ὁ πάντων δεσπότης ἐδοξύνει:).

Vgl. Migne, a. a. O. tom. 142, p. 299—346.

34. Fol. 269 r.—275 v. τοῦ μακαρίου θεολογίου περὶ φύσεως ἀνθρώπου, (ἐπεὶ δὲ τὸν τοῦ κόσμου — ἐν τῇ φύσει νομὸν δεχομένης τὴν γένεσιν:).

Vgl. Theoretici Graecarum affectionum curatio, rec. Joa. Raeder, Lipsiae, 1905, sermo V, p. 124, c. 6—138, c. 6.

Fol. 275 v.—277 r. τοῦ αὐτοῦ περὶ εὐνομένης καὶ πεπωμένης (τὴν δε πεπωμένην — τῶν τοῦ παντὸς εὐνοῦν ἐπεληγμένην: ~).

Vgl. Raeder, a. a. O. p. 152, c. 21 — p. 157, c. 9.

Fol. 277 r.—277 v. τοῦ αὐτοῦ περὶ ἐντελεχείας: (ἐντελεχεία δε προηγούμενης γὰρ ἡ τοῦ — ἡρῶν ἀπλῶς ἐνέργειαι:).

35. Fol. 277 v.—284 r. πλωτῶν εὐλογοῦν πρὸς τοὺς στοικαίους, ἐπὶ οὗ εὐνοῦν εὐνοῦν σοφιστικῇ ἢ ψυχῇ: (εἰ δε ἔστιν — ἡ ψυχὴ ἀρμονία:).

Vgl. Plotini Enneades, ed. Ric. Volkmann, vol. II, 1883, Lib. IV, cap. VII, p. 120, col. 2 — p. 134, col. 18.

36. Fol. 284r.—286v. τοῦ σωωτάτου καὶ ἀμωμάτου πατριάρχου κωνσταντινουπόλεως κερῶ Γενναδίου πυργαλλήτης εἰς τὸν οὐράκιον πατέρα καὶ βασιλέα ἡρώων θεῶν ὑπὲρ σωτηρίας τῆς παλοποννησίου· ἔχει δὲ ἡ ἀκρόστιχις· ἀρχῶν οὐκὼν περπὶ πνιγὶ τοῖς πνιτῶ· ἐν δὲ τοῖς θεστοκίσις, γενναδίου ἀρχῶν θαυρακῶν σου — παντοῖα συνπραχὲν εὐρίσταναι ἐτοιμαίαι, ὦδῃ γ, τοῖς σους ὑμολογούσις θεστοκί· ἵσχυον δὲ χρίσται — διακρίνουσα δοξάζει· ται, ὦδῃ δ, ὁ καλυμμένος ἐν δοξῇ· ὅδε μέγιστος μοναρχα — ὑπὸ σου στρατηγευμένη· ὦδῃ ε, ἐξέστη τὰ συμποντα· πελκεῖ· κατέρροζαν — ἐχθρῶν ἡρώων κίτησαι, ὦδῃ ς, ἐβόησε περὶ τωπῶν· ἐκρηκτοῖς τῆς κωνῆς — διακρίστον ἐκ κινδύνων τοῖς δουλοῖς σου δεσποιναι· δημήτριον εὐσεβῆ καὶ εὐλόγηστον ἀνακτα· σὺν τε βασιλεύσῃ θεοδώρῃ καὶ ἐλένης πορφυροβλαστῶν, ὦδῃ ζ, ὁ διακρίσας ἐν πυρὶ· ταλευμένης βασιλεῦ — τῆς προσβείας μὴ μελετᾷται, ὦδῃ η, πνίδα· εὐσεβῆς ἐν τῇ κακίᾳ· ὅνα σου τὴν δοξάν ἐπιγνώσι — κρατούντες γενναῖα τῆς ἐκκλησιουμένης· καὶ νῦν κηδεμονίζεις, ὦδῃ θ, ἀπὸς γεννηῆς· τίς ὁ βασιλεῦ ἵσχυος οὐράκις — τοῖς ἐχθροῖς ἐπιτέμνουσιν).

Fol. 286v.—288r. τοῦ αὐτοῦ εὐχῇ εἰς τὸν ἀναρχον πατέρα καὶ οὐράκιον βασιλέα ὑπὲρ σωτηρίας τῆς παλοποννησίου· βασιλεῦ μεγάλουκατορ ὄνιστε — σωώτατε κλῆρονήτα εἰς ἡμέραν σωτηρίας· ὅτι σοὶ πρέπει δοξᾷ εἰς τοῖς αἰῶνας τῶν αἰῶνων· ἀμήν).

37. Fol. 288v. κερῶ μακθίου τοῦ κακιστάτου ἀπολούθῃ εἰς τὸν ἐν ἀγίοις πατέρα ἡρώων Ἰωάννην τὸν Δεκαπτηνόν· στήληρα ἡχος ᾠῆς. + ὁ τοῦ παρὰδοξῶν θαύρατος ὄντως χαριτόπουνον ὄργανον· κληροῖς — ἀπαύστως βόαν· ἄγος εἰ κέρειαι).

Fol. 289r.—291r. κωνῶν οὐ ἡ ἀκρόστιχις τὰ καὶ στοιχεῖα· ἐν δὲ τοῖς θεστοκίσις Μακθίου· ὦδῃ α· ἡχος ᾠῆς· χριστὸς γεννᾷται· δοξάζοντες· (ὁρρητοῦ λόγου σφαιρώσεως — ὁ σῆς ἀγνείας σου, ὦδῃ γ, τοῦ πρὸ τῶν αἰώνων· δοξῆς ἡξιώθης — προσέπει πρὶν ὁ ἀγγελος, ὦδῃ δ, βῆδος ἐκ τῆς βίης· ἡ θεολογία σου — θεοῦ σφαιρώσεις, ὦδῃ ε, θεὸς ὢν εὐλόγησε· κενουται ὁ λόγος — χεῖρας ἀνύμευται, ὦδῃ ς, σπλάγχθων ἰωάν· χουσαν πηγῇ· ὄδατος — βασιλείας μετὰσφαιρῃ, ὦδῃ ζ, οἱ πνίδες εὐσεβεῖας· περὶδοξος ἐν βίῳ — χεῖρας χεῖρας δοχεῖον, ὦδῃ η, θαύρατος ὑπερρυθας· πείνας σου τὸν νοῦν — ἀγνή θεοκλήτορ, ὦδῃ θ, μυστήριον ξένον ἔρω· χαρῆςται· μέρας· σπῆτον καὶ αἰδίων· δι' ἧς καὶ τὸ σωζέσθαι καὶ ἔχειν ὁ προσείσμεναι). Die übrigen Buchstaben des Alphabetes erscheinen im Satzanfange innerhalb der einzelnen Teile. Der

Pinax gibt zu Fol. 288 v.—293 v. an: τοῦ κυροῦ μαθητοῦ κακροβώ-
του ἀπολοθῆναι καὶ εὐχῆ: Vgl. Krumbacher, Byz. Litt.² p. 678.

Fol. 291 r.—292 r. τοῦ αὐτοῦ: + εὐχὴ εἰς τὴν ἀγίαν καὶ
ἐκκοδόσιον τριῶνα: (ἢ τριῶς ὁ θεὸς: τὸ ἀπχετον κράτος — τοὶ γὰρ μόνον
πρέπει δόξα τιμὴ τε καὶ προσκύνησις καὶ μεγαλοπρεπεῖα νῦν κ. τ. λ.: ~).

Fol. 292 v.—293 v. τοῦ αὐτοῦ ἑτέρᾳ εὐχῇ εἰς τὴν ὑπερχρυσ-
θεοτόκον (ὑπερρυτὰ παρθενα θέσπονα θεοτόκα — σολιλαβόουσα ἐγγενήσας·
ἢ μόνῃ πρέπει δόξα εἰς τοὺς αἰῶνας· ἀμήν!).

38. Fol. 294 r.—306 r. τοῦ φιλοσοφώτατου γεωργίου τοῦ σχολα-
ρίου· ἐρημία ἐρηθεῖσα ἐν τῇ ἀγίᾳ καὶ μεγάλῃ παρσκευῇ: ~ (ὁ δεσπότης
ἡμῶν θεὸς ἐπὶ τοῦ σκυροῦ — τῆς δεξιᾶς τῶν προβάτων ἐσσεῖσθαι ταξίως
τε καὶ στασιῶς· γένετο· γένετο· γένετο!).

In Migne, patrol. Gr. t. 160, p. 289 wird erwähnt, daß
eine Rede des Gennadius ἐρηθεῖσα τῇ ἀγίᾳ καὶ μεγάλῃ παρσκευῇ
im Codex Regius 2958 vorkommt.

39. Fol. 306 r.—306 v. τὰ ἢ κῆρυξ τῆς πίστεως εἰς ἃ διακρίν-
τὸ σύμβολον: (πιστεύω εἰς ἕνα θεόν, es werden die Glaubensartikel
aufgezählt).

40. Fol. 306 v.—307 r. περὶ τῶν ἐπιτὰ μυστηρίων: (πρώτον
μυστήριον τῆς ἐκκλησίας καὶ ὡσπερ ἕρξ πάντων τῶν μυστηρίων, es folgt
die Aufzählung der 7 Sakramente mit kurzen Erklärungen —
ἐγγίξαι αὐτοὺς τῷ τέλει!).

41. Fol. 307 r.—307 v. τῇ εὐγενεστάτῃ καὶ πάτρῃ ἀρετῆς πεπληρω-
μένη ἐκ θεοῦ τῇ κυρᾷ Σιμωνίδι παλαιολόγῃ τῇ ἀσκήνῃ: (εὐγενεστάτη καὶ
εὐφρονητώτατη κυρία μου — καὶ ἔνεστι ἐν τούτῳ τῷ βίῳ ἐκ πάντων τῶν
λοπηρῶν: ὁ ἐλάχιστος γεννάδιος!).

Fol. 308 r.—308 v. τῇ κατὰ θεὸν εὐγενεστάτῃ καὶ τιμιωτάτῃ
κυρίᾳ μου καὶ ἀδελφῇ τῆς ὕψελωτάτης βασιλίσσης: τῇ κυρᾷ σωφροσύνῃ τῇ
ἐν μοναχίᾳ βσιωτάτῃ καὶ αἰδεσιμωτάτῃ (εὐγενεστάτη καὶ ἐνδοξοτάτη καὶ
τιμιωτάτη νῦν κατὰ ἀλήθειαν· καὶ θεοφιλεστάτη ψυχῇ· τῆς γράσας τῆς σῆς
δοσιότητος ἐδεξάμεθα — ἡμῶν: ὁ δοῦλος τῶν τέκνων τοῦ θεοῦ, γεννάδιος!).

Fol. 309 r.—333 r. τοῦ σοφώτατου καὶ ἀμωτάτου πατριάρχου
κωνσταντινουπόλεως· γεννάδιος περὶ τῆς πρώτης τοῦ θεοῦ λατρείας· ἢ
νόμος εὐχαγγελικός ἐν ἐπιτομῇ· ἐγγράφη μετὰ τὴν παρκίτησιν ἐν τῷ ἔρει
τοῦ Μενονιῶος τῷ περὶ τῆς γέφυρας: (δυὸν εὐσῶν λατρειῶν καὶ θεραπειῶν
τοῦ θεοῦ· μιᾶς μὲν — καὶ ὑποταγῇ παντὶ ἀνθρώπῳ διὰ τὸν κύριον ὃ
πρέπει δόξα εἰς τοὺς αἰῶνας· ἀμήν!).

In Migne, a. a. O. t. 160, p. 299 wird ein Werk mit
gleichem Titel und Anfang als Werk des Gennadius in cod.

Reg. 2955 und 2959 aufgezählt, vgl. auch die Handschrift des ganzen Werkes in meinem Verzeichnis d. griech. Handschr. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. Band CXLVI., p. 79, Nikolsburg, I. 141.

Fol. 333r.—354v. τοῦ αὐτοῦ μετα τῆς περὶ τῆς περὶ προνοίας καὶ προορισμοῦ ἐκλογῆς ἐν τῇ συνῇ τοῦ προδρόμου ἐν τῷ ἔργῳ τοῦ μετανοήσαντος παρὶ τὰς παροίας ἐν ἔτει 892 (892/3), also im Jahre 1458—1459. τὴν δὲ σὺνθεσιν παρὶ τῶν συνῶν καὶ τῶν παρεστώτων γινώσκων — χαρτὴν ἀπολογισμοῦ τοῦ θεοῦ ὅτι πρέπει δεῖξαι ἐκ συνῶν εἰς τοὺς ἀπολογισμοὺς θύειν.

Diese Abhandlung wird auch in Migne, n. a. O. t. 160, p. 299 dem Gennadius zugeschrieben. Vgl. Migne, t. 160, p. 1105—1126.

42. Fol. 354v.—357v. Der Pinax faßt alle nun bis Fol. 359r. folgenden Stücke unter dem Titel: τοῦ αὐτοῦ ἑτέρων ἀπολογισμῶν ἐκλογὴν zusammen, dies ist, wie wir aus dem folgenden ersehen werden, unmöglich der Fall. Es kann sich diese Überschrift höchstens auf die Stücke bis 357v. erstrecken:

κατὰ πότους τρίτους ἢ ἄλλους παρὶ ἡρώων ἐνεργεῖται· ὅτι κατὰ ἐκτὸς α κατὰ ἀρίστην ὡς ἱσχυρίζεται — ε κατὰ πονηρίαν διακρίσιν τῆς ψυχῆς ὡς εἰ φερεται· καὶ ε κρύβει τοὺς ταλάντους.

ποταὶ τροποὶ τῆς μετανοίας· ὅτι ἑπτὰ καὶ ἡ ταπεινοφροσύνη — [in εἰ] κριτικὴν συσσωρεύει.

ε τὴν ὑπερηφανίαν εἶχον εἰς ταῦτα ἀρπίζονται γὰρ· es werden 4 aufgezählt — καὶ ὅπως τοῦτοι τίκονται ἢ ἐπιβουλή· ~ φθόνος καὶ πόνος διαφέρει — τίκται τὴν ἐπιβουλήν· ~ γινώσκων περὶ τοὺς ἐχθρούς κατεστῆσθαι — εἰλημὴν εὐτὴν εἶναι· ~ πρὶν εἶναι τὰ τικόντα τὴν φυσικὴν φύσιν· συγγενεῖα· ὁρᾷται καὶ συναναστρέφει· ~ περὶ τὰ εἶναι τὰ ἐπισπώντα τὴν εὐνοίαν τοῦ λαοῦ — πρὸς τοὺς ἀναγκάζοντες· ~ τίνας καὶ ποσὸν εἰ βίβει ἢ κομᾷ τῶν ἀνακρηκτικῶν (πρῶτος ἀνακρηκτικὸς ἐστὶν ἡ ὑπερηφανία, es werden 7 aufgezählt — ἡ ἀπογνωστὴς τοῦ μελλόντος).

περὶ τῶν ὅς τῆς ὑπερηφανίας βλάβη· πρῶτος βλάβος τῆς ὑπερηφανίας, es werden 12 aufgezählt — ε θεοῦ καταφρόνησιν ἐπιφέρειται, πόσιν ἔχουσιν πρὸς τοὺς μισσητοὺς τῆς εὐχαριστίας· ὅτι πρὸς τὴν τελειότητα τοῦ τῆς εὐχαριστίας μισσητοῦ, es werden 4 Punkte aufgezählt — οὐ γίνονται τοὺς μιστήριον· ~ ε, καὶ ταῦτα πρὸς ὅσον ἐκ τοῦ μέρους τοῦ μισσητοῦ· ὅτι δε πρὸς τὸν μεταλλαττόμενον τρία ἔχουσιν, es werden 3 Punkte aufgezählt — μεταλλάξιν τρέπονται φύσιν· τριπλὴ ἐστὶν ἡ εἰς τοὺς πνεύμα τὸ ἦρτον βλαστημία· ἵσταται τὰ ἀνακρηκτικὰ διὰ πνεύματος ἁγίου γινόμενην καὶ γινόμενην θεῶν τὰ τεκμήρια τοῦ ἀληθεστάτου εἶναι

της πίστεως ἔργων· καὶ ἡ προσηγορία τῶν προσηγμένων — ἀξίως πιστευέσθαι παρομοιωμένων· ~.

43. Fol. 357 v. τοῦ μεγάλου βασιλέως ἐκκλησίᾳ ἐστὶν γὰρ θεοῦ· τερπνὸν ἄξιον — καὶ τῶ χρίσται τῶν χρίων νεχρισμένων· ~.

Vgl. Nr. 10. Sign. X 116 v. Fol. 159 r.

44. Fol. 358 r. στυγεῖ εἰς τὸ πολυήριον πολήριον ὄρεας βίβων ἐργῇ τῶν λόγων, im ganzen 10 Zeilen — ἀρχαῖον διδάσκει ψυχικὰς ἀρχαίτας· ~.

In der Byz. Zeitschr. t. 3, p. 321 wird ὁ πρῶτος στίχος τοῦ δεκαπενταίου εἰσαγωγικοῦ ποιήματος τοῦ Ἰωνάθου mit unserem gleichlautend erwähnt.

45. Fol. 358 r. τα τοῖς γραμματεῖς ἐγγραφίσαντα τοῖς μεταπολεῖς ὑποβῆν πρὸν θεοφίλου πικτων πόλεωντων προστρύχων, im ganzen 12 Zeilen — καὶ διώκοντα πάλιν· ~.

Wiederholt gedruckt, vgl. z. B. Georgii Cedreni opera in Migne, a. a. O. t. 121, p. 997—1000.

46. Fol. 358 v. ὑποβῆν τῶν ἄξιων θεοφίλου καὶ θεοφάνους τῶν γραμμάτων τῶ ἁγίῳ μεθεδίδω· τῶ ζῶντι νεκρῷ καὶ νεκρῷ — δεσμοῖς τῶ δεσφίῳ· ~.

Vgl. z. B. Georg. Cedr. op. in Migne, a. a. O. t. 121, p. 1000.

47. Fol. 358 v. τοῦ ἁγίου μεθεδίδω πρὸς οὐτοῖς· (τοῖς ταῖς βίβλωντων οὐρανῷ — ὁ ζῶνταπτος τοὺς συνδεσμούς· ~).

Vgl. Georgii Cedreni opera, Migne, a. a. O. t. 121, p. 1000.

48. Fol. 358 v. βόρως βασιλεῖς οἱ δὲ τῆς παλαιότητος· μεθ' ὁπατοὺς ὁρῶντες τῆς προσηγορίας Ἰούλιος γάρος — ἀρραγῆ πανοπλία· ~).

Vgl. mein Verzeichnis d. griech. Handschriften (Sitzungsberichte d. kais. Akad. d. Wissensch., Band 146), p. 71, Nikolsburg, I. 132, fol. 35 v.

Es folgen die zwei Verse:

ἀρχαίτας ἔχω οἰδῶς· εὐσπλοναγγίαν ἔχεις οἰδῶ·

ἔχω οἰδῶς· ἔχεις οἰδῶ· τῶσόν γε χρυστὴ ὡς οἰδῶς·

49. Fol. 359 r.—370 r. ἐκ τῶν ῥημάτων τοῦ πλουτάρχου· περὶ παιδίων ὁρωήης· (ὅτι τίς ἦν ἔχον εἰπεῖν — ἀνθρωπίνῃ εὐσεὶ καθεστηκέν· ~).

Vgl. Plutarchi Chaeronensis Moralia, recogn. Bernardakis, vol. I. Lips. 1888, p. 1—32.

50. Fol. 370 v.—378 v. πλάτωνος ἐπιγράμματα· (ἔργῳ μὲν ἔργῳ — ἀπολοσυρῶμενοι ἄπτες· + πλάτωνος ἐπιτάγματα·).

Vgl. Platonis Dialogi. ex recogn. Hermannii, Lips. 1851, Menexenes, p. 442 (Pag. 236 D — p. 457 (Pag. 249, Schluß).

Es folgen die Verse:

πονῶν μεγῶν ὄψεσθαι πύστην τὴν μέλιν
τέλει δάδωνκα τοῦ θεοῦ γενεακότες;
γενῶσι δόξαν τοῖς φίλοιςιν οἱ πονοί;
τοῖς δ' οὐδ' ἀεργεῖς, πόρρον ἢ ῥυθμίζον;

51. Fol. 379 r.—v. περί μέτρου ἰσχυρῶς· τὸ ἰσχυρῶς μετροῦν πέδον ἐπιδέχεται — ἐν τοῖς ἰσχυρῶς εἰρησὶ ἀπαρτίειν ἰσχυροῦσιν).

περί τοῦ θαυμάσιου μέτρου· τὸ θαυμάσιον δέχεται — καὶ τετραμέτρων ἀναπλήρηται: ~.

52. Fol. 380 r.—388 v. Alles, was auf den Traktat aus Plato bis zum Schlusse der Handschrift folgt, nennt der Pimax: εἶτα ἀστραψύχως, doch ist dies nicht richtig. Das wird aus Folgendem ersichtlich:

Fol. 380 r.—381 r. ἐρυγνέει περί τοῦ παρόντος κληθέντος· ποσῆς ψαλτήριον ἢ εὐαγγελιον καὶ ἀναπτέξις αὐτὸ ἐπιγραφῶν τῆς ἀριστερῆς τῶν τε τὰ γραμματεῖα τε πρώτα εἶτα ῥητὰ εἶτα μόνον, nun folgt einiges, das nicht mehr lesbar ist, dann: α, γ, ε, ζ, θ, ι, λ, ν, ο, ρ, τ, φ, ψ τὰ διπλὰ β, δ, η, κ, ρ, σ, π, σ, υ, χ, ω, dann: τὸ πρῶτον σχῆμα τοιοῦτον es werden εἰς σχήματα behandelt — τοὺς αἰῶνας τῶν αἰώνων φέρει: ~ Nun folgt: προσέριον: (ἰδὼν ἐπὶθεῖν πίνυλως τέσσαρας — τῶν καθεστώτων εὐρήσεις· βέλτονος τοῦτο τὸ κατὼ . . . γεγραμμένον καὶ ἐπὶ πικρὸς ἀ . . . οὐ κίττω·) εἰς τὸ ὄνομα τοῦ πατρὸς καὶ τοῦ υἱοῦ καὶ τοῦ ἁγίου πνεύματος· ἐξεγέρθη — πάντοτε γὰρ καὶ αἶν καὶ εἰς τοὺς αἰῶνας τῶν αἰώνων ἀμῆν.

Fol. 381 r.—388 v. βασιλεῖ μεγάλῳ πολεμικῷ ἀστραψύχως ἱερῶς· καὶ βλῆβλιν ἐπιγραφῶς ἰδίῳ δεσπότη γράφειν ἐπὶ μεγάλῳ ὠφέλειν τε τῶν καλῶν — ἐπιτηρημένην πρόνοιαν ἔρροτο: ~.

Das Stück stimmt weder im Titel noch im Desinit mit der von Van de Vorst zur Identifizierung herangezogenen Ausgabe des Astrampsychos von Hercher, Berlin, 1863 überein, sondern vergleiche vielmehr: Kroll, catal. cod. astrolog. Graec. III. p. 4, cod. Med. 1, Fol. 64 und ebenda IV. p. 55, cod. Neapol. II. C. 33 olim 34, Fol. 278.

Es folgt: ὁ καταπόμενος ἀναγίνωσκε τῆς σκέψεως· καὶ μὴ λησέτω — καὶ εὐρήσεις ὁ ἡγετὴς οἶον περί τῆς ἀποδείξεως·

Ähnlich: cod. Neapolit., wie oben.

dann: εὐχὴ πρὸς θεὸν κύριον δεῖ προσεύχεσθαι ὁ θέλων ἐπερωτῆσαι· παντοκράτωρ εὐράνῃς θεῖς (αἰώνῃς καὶ θύναμιν ἀόρατα — βεβαίωσιν ταύτην!).

Vgl. cod. Neap., wie oben, ähnlich auch: Hercher, a. a. O. p. 2, c. 27 — p. 3, c. 5.

dann: τάτην εὐχὴν τὴν εὐχὴν πρὶν ἡμέρας βουλόμενος ἐπερωτῆσαι τοῦ χρηστοῦ (ἐν ᾧ ἐστὶν ἐπιτηδεῖν καὶ ὥραν καὶ ἡμέραν — αὐταὶ εἰσὶν αἱ ἡμέραι τῆς σελήνης ἐν αἷς δεῖ ἐπερωτᾶν: ~)

Vgl. cod. Neap., wie oben. Es folgt die Tabelle = Hercher, a. a. O. p. 3, c. 18—27 und Tabellen mit der Überschrift: κκκκκκκκ τῆς αὐτῆς τέλης.

δ, ε, θ, ε, ι
η, ι, κ, λ, μ, ν, ζ, η.

dann: ἀρχὴ τῶν κληρώων (αὐτὴ εἰς πλεῖστον ἀκινδύνως — φεῖ εἰ ποιήσω τὸ βούλομαι). Das sind die Ζητήματα in Hercher, a. a. O. p. 4—7.

Es folgen die Namen der Propheten (αὐτὸ θεοῦ κράτος κ. — φεῖ: Σολομών· τέλεις τῶν ἐνοματῶν τῶν προφητῶν) = Hercher, a. a. O. praef. IV—VII.

dann: ἀρχὴ τῶν δεκάδων (α· οὐκ ἔχεις ἐλπίδα πίστεως — φγ· ἐν βλέπεις τὴν πατριδα οὐ βλέπεις· ἀπαλλοτρίωσθαι τῆς γυναικὸς ἀρτε: ~).

Vgl. Hercher, a. a. O. p. 7—48 und cod. Neapol., wie oben. In Wirklichkeit hat unsere Handschrift nur 102 Dekaden, es fehlt die 39. Dekade. Mit einem Hinweis auf die 40. Dekade steht auf dem unteren Rande des Fol. 384v.: λείπει δεκάς μία· ἔργον ἡ ἐκ τοῦ πρώτου.

53. Fol. 388v. περισσότερας φιλοσόφου: ~ (περὶ ἐνός — τοῦτέστι τελευτήσαι: ~), ἄλλη ψήφος (ἐκὼν μὲν τῆς σελήνης ὁ ἀριθμὸς — ἐν τῷ ὑπομνήμῳ τελευτᾷ: ~), ὑποδειγμα· ἔστω εἶναι τὴν σελήνην — μικρὸς θάνατος und ein Diagramm).

Vgl. zu diesen drei Stücken: cod. Neapol., wie oben, Fol. 307v.—308v.

Fol. 389r. αἱ σελήνης ἡμέραι καὶ ἀριθμοί (α, β, γ, δ — α, β, γ, δ), daneben: τάπει δε καὶ περὶ τῶν ἡμερῶν ὧρων τοῦ ὅλου ἐνιαυτοῦ περὶ τε τῶν χρησίων καὶ ἀχρήστων, εὐχέλων καὶ δυσκέλων (ἐν ταύταις ταῖς ἡμέραις ἔφειλε . . ., nun folgen Tabellen für die Tage vom September bis August, doch sind in diesen Tabellen nur die

55. Fol. 391 r. περί χιολικῶν μέτρων (τὰ χιολικὰ καλούμενα μέτρα τὸν μὲν πρῶτον ἔχει πόδα — σκαπνικόν· τὸ δὲ τετραμέτρον: ~).

56. Fol. 391 r. nur: νόμον ἀνομήματι· μὴ μόνον ἔσθιν.

Vgl. über diesen in der Anthologie einem Κουρτς Σπουλιτς zugeteilten Krebs: S. Pétridès, les *καρμίνες* dans la littérature Grecque in: *Échos d'Orient*, XII. (1909), 86—94.

Es folgt noch: τῷ Ὑδελῷ δέξῃ· τὸ δυνήθηγεν ταπεινωθῆναι τρεῖς· und quer über das Blatt: δέδωκα ἐγὼ τῷ διδασκάλῳ — . . . δεδέσθω + εἰ μὴ τοῖς ^{sic} κατὰ ὑπελίκων.

17.

Sign. IX. 248, Pergament, 34 cm × 22 cm. 360 Blätter, das sind drei in einem Bande vereinigte Teile: I. Teil: Fol. 1—20 = 2 Quint., das letzte leere Blatt des zweiten Quint wurde beim Einbinden umgelegt und erscheint jetzt als erstes Blatt, XVI. Jahrh.; II. Teil: Fol. 21—130 = 11 Quint. (im letzten sind zwei leere Blätter ausgeschnitten, die *Lagenbezeichnung* beginnt hier wie im folgenden dritten Teil wieder mit α, XVI. Jahrh.; III Teil: Fol. 131—360 = 23 Quint., XV. XVI. Jahrh.: leer: 1r., 20, 25v., 126, 129, 130, 360v. Auf dem Rücken des Einbandes: *Platonis opera*, cod. membr. saec. XV.

Fol. 1v. Oben von jüngerer Hand: *Platonis opera*, Fol. 360 und eine unrichtige Inhaltsangabe.

Fol. 2r.—19v. Ohne Überschrift *Platonis Symposion*.

Fol. 21r.—39r. *παραμένειν*· ἢ περί *ἰδεῶν*.

Fol. 39r.—64v. *ἐπὶ*· ἢ περί *ἡθῶν*.

Fol. 64v.—101r. *γοργίας*· ἢ περί *ῥητορικῆς*.

Fol. 101r.—125r. *κρατύλος*· ἢ περί *ὀνομάτων ἐρμηνειῶν*.

Fol. 131r.—139v. *εὐθύδωρος*· ἢ περί *ἑσίου*.

Fol. 139v.—146v. *κρίτων*· ἢ περί *πρακτοῦ*.

Fol. 147r.—186r. *θεαίτητος*· ἢ περί *ἐπιστημῆς*.

Fol. 186r.—214r. *σοκράτης*· ἢ περί *τοῦ θντος*.

Fol. 214r.—245r. *πολιτικός*· ἢ περί *βασιλείας*.

Fol. 245r.—262v. *ἀλκιμάδης*· ἢ περί *εὐσεβείας ἀνθρώπου*.

Fol. 262v.—266v. *ἱππαρχος*· ἢ περί *ἐπικρατεῖας*.

Fol. 266v.—280v. *χαρμίδης*· ἢ περί *σωφροσύνης*.

Fol. 280v.—294v. *λῆχης*· ἢ περί *ἀνδρείας*.

Fol. 294r.—315v. *εὐθύδημος*· ἢ περί *ῥητορικής*.

Fol. 315v.—347r. *πρωταγόρας*· ἢ περί *σοφιστικῆς*.

Fol. 347 r.—356 v. *μενέξενος* ἢ *ἐπιπρόνος*.

Fol. 357 r.—360 r. *χλαιοτέρων* ἢ *προσπεπνυμένος*.

Der Anfang und das Ende eines jeden dieser Dialoge wurde mit dem Anfange und Ende der entsprechenden gedruckten Dialoge verglichen und gleichlautend gefunden.

18.

Sign. XL 112. Papier, 316 r. — 230 v. 408 Blätter: 35 Quint (= 1 Quart (= 358 Blätter, die alte Paginierung zählt nur 715 pag., weil pag. 109 zweimal gezählt ist — 5 mit α— bezeichnete Quintationen — Fol. 358 v. und 360 v. leer, XVI Jahrb., auf dem Rücken des Einbandes: *Procl. opera, graeco. Cod. chart. saec. XV*

Wasserzeichen: Arken im Kreis, oben Stern, ähnlich Briquet, Nr. 492 v. J. 1522.

Fol. 1 r.—358 r. *προκλῆος πλάτωνικῶν διαδόχου τῶν εἰς τὸν παρ-
μενίδην τοῦ πλάτωνος ἐπὶ βιβλίων τὸ πρῶτον* εἰς ἄρχεται τοῖς θεοῖς πάντες — die Überschriften zu den übrigen Büchern fehlen, doch ist der Raum dafür freigelassen — *συμπληρωματικὸν ἐπηρσεύεν οὗδ' ἄρα: ~ v.*

Vgl. Procli philosophi opera inedita ed. Victor Cousin, Parisiis, 1864, p. 617—1242, c. 33.

Fol. 359 r.—386 r. *προκλῆος διαδόχου εἰς τὸν πλάτωνος πρῶτον
ἀναβιβάζον: τῶν ⁵⁻⁶ πολιτικῶν διαλογῶν καὶ πάντες* — *τοῖς ὑποτελέμασιν
ἢ διὰ τούτῃ τῇ μετέπειτα: ~ v.*

Vgl. Cousin, a. a. O., p. 281—382, col. 5.

In beiden Stücken werden auf dem Rande Wörter aus dem Texte wiederholt. Dies sind aber keine Scholien, wie es Van de Vorst meint.

Fol. 387 r.—408 v. *ἐκ τῶν τοῦ προκλῆος τοῦ διαδόχου (οἱ περὶ
τῶν θεῶν λόγους συνήρτηται μὲν ἐν τοῖς ἀρχηρχικωτέροις βιβλίοις, nach
3 Seiten: ἀλλὰ παρὰ μὲν τῶν ὑποθεσεων τοῦ παρμενίδους . . . ἡρῶν
ἄνωγας ἐξείργασται . . . ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῶν εἰρημένων τὴν τε σύμπασαν
θεολογίαν πῶθεν καὶ ἐκ τίνος παραληψόμεθα καὶ τὴν κατὰ μέρος διωρισ-
μένην ἐκ πόλων διακρίτων εἰς ἐν συναγεῖν ἐπιχειρήσομεν: περὶ τῶν κοινῶν
πρῶτον καὶ διατεινοντων εἰς παντὸς τοῦ θεοῦ διακρίτους ἱεροπρεπειῶν
τοῦ πλάτωνος δογματικῶν διαπραγματευόμεθα καὶ δείξομεν οὐ ἕκαστα
παρ' αὐτῷ κατὰ τὴν τελευτάτην ἐπιστήμην διωρίζεται . . . λέγεται δὲ
ἄρα καὶ λέγεται παρὰ τοῦ πλάτωνος ἐν ἐκείνοις τῇν ταῦτα το εἶναι
τοῦ θεοῦ τὸ προνοεῖν πάντων το κατὰ δίκην τὰ πάντα ἄγειν καὶ*

μαθεῖναι ἐκ τῶν χειρόνων εἰσαγεσθαι πρῶτον: Über diese 3 Punkte spricht nun der Verfasser bis Fol. 399 r.: καὶ τῶν πενήτων ἀπλᾶς προσεστέλλαντο οἱ πρωτοεργαὶ δούλῳις: ~

Nun folgt ein neuer auf dem Rande mit: ἀναθῆναι θεῶν bezeichneter Abschnitt, dieser beginnt mit: μένη τῶν ἡ τῶν θεῶν ἀναθῆναι ἐν ὧσις οὐδὲν ἔστιν ἀδικήσαντα, geht Fol. 400 r. in eine Besprechung der ἀρχαῶν στοιχείων, so lautet die Überschrift auf dem Rande, über, u. zw. mit dem Satze: ἐν δὲ τῷ φιλοσόφῳ στοιχείῳ παραβέβωσιν ἡμεῖς ὁ πλάτων τῆς τοῦ ἀρχαῶν φύσεως τρία τὰ κορυφαία: τὸ ἐρετον· τὸ ἡκονον· τὸ τελειον und endet fol. 401 r.: ἀλλ' ἐρετον· καὶ ἐρετον τῷ φιλοσοφῷ παραβέβωσιν: ~. Der nächste Abschnitt hat die Überschrift περὶ ἀρχῆς, beginnt Fol. 401 r.: ἀνάγκη τῶν ἡ μίαν εἶναι: τὴν ἀρχὴν ἢ πολλὰς· und schließt Fol. 408 v.: οἱ μὲν οὖν τὸ ἐν ἀρχῇ πάντων καὶ αὐτὰ πρῶτη· καὶ οἱ πάντα τὰ ἄλλα τοῦ ἐνὸς δεύτερον διὰ τούτων εἶναι γεγενῆσθαι καταρχονέας: ~.

Das dürfte wohl die mir leider nicht zugängliche Schrift des Proklus περὶ τῆς κατὰ πλάτων θεολογίας sein.

19.

Sign IX 102, sehr dünnes Pergament, 21 cm × 13 cm, 88 Folien: 8 Quint. + 1 Quat., 15. Jahrh., leer: 78 r.—87 v. und 88 v. Auf dem Rücken des Einbandes: Aristotel. Ethicor Graece. Cod. Membr saec XV.

Fol. 1 r.—77 v. Fol. 1 r. hat ringsum auf dem Rande eine Girlande, die aus bunten Blumen und farbenprächtigen Vögeln besteht. Links fügt sich in den Rahmen die herrlich ausgeführte Initiale der Überschrift ἀριστοτέλους ῥημάτων νικηταρχείων μαθημάτων ein. Links und rechts unten ist je ein Engel dargestellt und in der Mitte des unteren Randes stand ein kreisförmiges Wappen, darin ist noch erkenntlich: eine Leiter, die von dem einen Ende der Peripherie durch die Mitte bis zum andern Ende geht, rechts davon ein vierfüßiges Tier, darüber eine Krone mit Kreuz. Auf dem oberen Rande der Girlande steht: ἡ τοῦ ἡ τοῦ.

Die Abhandlung beginnt: ἐπειδὴ προκαταβέβωσιν λέγειν und schließt: τὸ πῶς δὲ ἡ γὰρ φιλοφ ἐν τῇ ἐν ἡ τοῦ φιλοφ φιλοφ: ~ τῆς τῆς τῆς θεῶν γὰρ.

Vgl.: Aristotelis quae feruntur magna moralia, recogn. Fr. Susemihl. Lipsiae, 1883, p. 1—100.

Fol. 88r. hat auf dem obersten Rande die Notiz: XXV Aprilis 1514 oder 1554 Egidius dedit.

Es wurde in dieser Handschrift Fol. 1r.—31r. inklusive mit dem Texte in der erwähnten Ausgabe von Susenmühl p. 1181a—1182b, col. 29 kollationiert und daraus ergab sich, daß die Handschrift zur Gruppe II² gehört. Wo II² von Texte abweicht, stimmt auch unsere Handschrift mit der Lesung von II² überein, sie hat auch p. 1199a c. 35 mit II² *ἀλλότεις* statt *καύσεις* und p. 1212b, col. 24 *ἐπεὶ* vor *ὅτι* und laßt ebenfalls col. 26 *οὐ* und col. 37 *τοῦ* mit II² aus. In der kollationierten Stelle läßt sie p. 1181b, col. 26 *ἐστὶ* und *ὥς* aus, hat p. 1181a, col. 25 *κατὰ το* mit II², p. 1181a, c. 26 *δοκᾷ οὐκ ἄλλος ἢ τῶν πῶτερων*, p. 1182a, c. 3 *οἷον* mit M², c. 4 *οὐσινα* mit P² und C², c. 6 *ἡμεῖς* mit II², laßt c. 9 *ἔστινα* mit II² aus, hat col. 9 *ἀγαποῦστας τε*, col. 10 *πρώτων*, c. 11 *ἐπράκεινα* und *πρώτων*, c. 14 *ἵστανται ἱστανῆς*, c. 23 *ἐκαστος*, c. 24 laßt sie *τε* aus, hat c. 25 *ἐκείνου* und *ταῖς ἀρεταῖς περιπότοις*, c. 26 *δε ταῦτα*, col. 28 *οὐδὲν*, p. 1182b, col. 5 *ἡμῶν ἀπὸ αἰώνος λατρεῖν*, c. 8 *οὐ*, c. 9 *αὐτοῦ*, läßt c. 15 *το* nach *καὶ* aus: hat col. 16 *ἀπαῖν* und *ἐπαργαί*, c. 21 *ἔαν*: laßt c. 25 *ὅτι* aus und c. 26 *ποῖε*. Als im apparatus criticus von Susenmühl nicht ausgewiesene Lesungen erscheinen in dem kollationierten Teile der Handschrift: p. 1181a, c. 24 *πρωτέρων* statt *πρώτων*; p. 1182a, c. 2 laßt sie *ὡς* aus: col. 5 hat sie *αὐτοῖς* statt *οὐκ ἐστὶν*, c. 6 *δοκᾷμενα* statt *δοκῶμεντα*, col. 29 *ἐλατρεῖν* statt *ἐλατρεῖται*, c. 36 *βέλπειν* statt *βελτιστοῦ*, p. 1182b, c. 10 *τοῦτο δ' ἐστὶν* statt *τοῦτο δὲ ἐστὶν*; c. 11 *τῶν αὐτῶν* statt *τοῦ αὐτοῦ*, c. 16 *τοῦτο* statt *τοῦτοῦ*; c. 18 läßt sie aus: *ὁ ὁρισμός καὶ ἡ ἐπαγωγὴ ὁ δὲ*; c. 20 hat sie *δ' ὅρος* statt *δε ὁ ὅρος*, c. 21 *αὐτοῦ* statt *αὐτοῦ*.

20.

Sign. XI. 174, Papier, 228 cm × 145 cm, I—X und 309 Blätter 77 I—IX Blätter + 4 Quat + 8 einzelne Blätter. Fol. 32—39, wovon Fol. 32r noch unten die Lagenbezeichnung α trägt, 39v aber als das letzte Blatt einer Lage α (so ist es unten bezeichnet) erscheint + 1 Triern (Lage β) + 31 Quat. Lage γ — λ γ + 2 leere, unten nicht bezeichnete Quatern, hinter dem X. Blatte ist ein Blatt später eingeklebt worden. Die Lagen sind verbunden, auf die Lage α (Fol. 157) folgt die Lage λ , dann erst α ; leer: Fol. I—Xr., 34r—36r, 293—309; 15. Jahrh., auf dem Rücken des Einbandes: Joannis Philoponi commentaria in Aristotelem, graece, cod. chart. saec. XV. Wasserzeichen im Buge der Blätter: 1. Stengel mit Blättern; 2. Amboß, ähnlich Briquet, Nr. 5955 v. J. 1416—24.

1. Fol. Xv. Ohne Überschrift eine Einleitung. *τὸν μὲν τῇ φυσικῇ ἀρεσκαι διέλεχεν ὁ ἀριστοτέλης περὶ τῶν πρώτων ἀρχῶν ὅσα ἔδει· ἐν δὲ τῇ περὶ τοῦ οὐρανοῦ πραγματείῃ περὶ τοῦ οὐρανοῦ τοῦδε τοῦ κόσμου — ἐν δὲ τῷ τρίτῳ προηγούμενῳ μὲν περὶ τῆς λογικῆς ψυχῆς κατὰ πάροδον δὲ καὶ περὶ τῆς ἀλόγου· ἐπὶ τελευτᾷ δὲ καὶ εἰς θεωρητικώτερον ἀρχὴν ἀνάγει τὸν λόγον: ~)*

Auf dem eingeklebten Blatte: Eine alte Signatur: Nr. 12, auch Fol. 292 trägt diese Signatur, eine Inhaltsangabe (lateinisch) von alter Hand, eine kurze Notiz über Philoponus (lat.), dann: Il Conte Martorelli tiene l'opera di Fontenelle.

2. Fol. 1 r.—33 v. ἀριστοτέλους περὶ ψυχῆς τὸ πρῶτον — Fol. 10 v., τὸ δευτέρον — Fol. 23 r., τὸ τρίτον τῶν κελῶν καὶ τιμῶν — ὅπως τρανέη τί ἐστίν: ~).

Vgl. Aristotelis de anima libri III. recogn. Guil. Biehli, Lipsiae, 1884, p. 1—104.

3. Fol. 36 v. Der Satz: (μειλλόντας ἡμᾶς τῶν περὶ ψυχῶν ἀκροῖσθαι λόγων ἀναγκάειον εἶπέν — ἐκ διαφέσεως ἀπορίσασθαι· πρῶτον μὲν.

Vgl. Joannis Philoponi in Aristotelis de anima libros commentaria ed. Hayduck, Berol. 1897, p. 1, c. 1—5.

Fol. 37 r.—155 v.—292 v. ἐξηγήσεις εἰς τὸ πρῶτον περὶ ψυχῆς τοῦ ἀριστοτέλους und (156 r.) ἐξηγήσεις τοῦ δευτέρου περὶ ψυχῆς ἀριστοτέλους (καὶ τῆς ψυχῆς δυνάμεις καὶ μὲν εἰσιν ἄλλοι: — σώματος μεταξὺ ἢ ἀντιληψίας).

Vgl. Hayduck, a. a. O. p. 1, c. 5 — p. 426, c. 32 und zwar bis Hayduck: pag. 4, c. 24, d. i. bis Fol. 37 v. in der Fassung des Psellus de anima = Migne, patr. Gr. t. 122, p. 1030 — p. 1033, c. 23, dann aber bis zum Ende der Abhandlung im engsten Anschlusse an den codex t. den Trincavellus zu seiner Ausgabe (Venetiis 1535) benützt hat.

Eine Vergleichung von Fol. 38 r. und v = Hayduck, p. 4, c. 25—p. 6, c. 25 ergab nur wenige vom Texte Hayducks abweichende Lesarten, die nicht im app. crit. Hayducks zu finden sind, so: p. 4, c. 25: οὗ nach δῆλον, c. 26: καὶ ὁ καρπὸν δὲ ὅρων συλλογίζεται ὅτι καὶ πῶς ὑπάσσεται τῷ τόπῳ οὕτως (Hayduck: καὶ καρπὸν τις ἐμφανὲς συλλογίζεται, ὅ καὶ π. ὑπάρχει ἐν τῷ τόπῳ οὕτως), c. 28: ἐν τῷ τόπῳ τοῦτον ἄρα (H.: ἐ. τ. τ. ἄρα τ.), c. 29: δυνατόν τῇν διανοῇ καὶ περὶ τῶν φυσικῶν συλλογίσασθαι (H.: δυνατόν καὶ π. τ. αἰσθητῶν συλλογίσασθαι), c. 31, 32: οἱ λόγοι κατεγρόσθησαν (H.: οὖν ἐγκατεγρόσθησαν), p. 5, c. 6: καταληψιζόμεθα (H.: συναισθηόμεθα), c. 13: περὶ τούτων ἐννοίας τας (H.: π. αἰσθῶν ἐ.), p. 6, c. 7: περὶ τῶν μερικῶν (H.: περὶ μερικῶν), c. 7: εἰ δὲ διαφέρουσι (H.: διαφέρουσι δι), c. 14: τῶν μετρημάτων καὶ θεωρημάτων (H.: τ. μ. καὶ τῶν ἡ).

Zu p. 425, c. 24 schreibt Hayduck: ἡ delevit, auch die Lainzer Handschrift hat hier kein ἡ, sondern schreibt: ὁμοζόμεν γ' ἂν ἐνί (H.: ἐ. ἂ. ἐ.).

21.

Sign. XI, 126, Papier, 33 cm × 23 cm, 138 Folien: 10 Quat. + 2 Bl. + 2 Quat. + 1 Quint. + 3 Quat. + 1 Triern., 15. Jahrh., auf dem Rücken des Einbandes: Aphrodisiensis in Meteorologico Aristotelis, Graece; auf dem

Schnitte der Blätter *ὑποδοσις*: Fol. 1 trägt den Stempel der Bibliothek des hl. Sylvester, auf demselben Folio unten steht Antoni Malesi, ein näherer Besitzer. Wasserzeichen: 1. Anker im Kreis, oben Stern, ähnlich nur etwas größer wie Briquet, Nr. 480 v. J. 1598; 2. Bourbon-Lilie im Kreis, oben A, sehr ähnlich nur oben nicht B. Briquet, Nr. 7119 v. J. 1600.

Fol. 1 r.—41 v.—81 v.—109 v.—138 r.: *Ἀλεξανδρου ὑποδοσις τῶν ἀριστοτέλους μετεωρολογικῶν, ὑπομνημα πρώτον — δεύτερον — τρίτον — τέταρτον (περὶ μὲν τῶν πρώτων — ἡ ἔστιν ἐκ τούτων τέλει).*

Vgl. Michael Hayduck, *Alexandri in Aristotelis meteorologicorum libros commentarii*, Berlin, 1899, p. 1—65—132—178—227.

Aus Hayducks Texte wurden aus dem ersten Buche der Anfang bis pag. 2, c 4 *καὶ τὸ εἶδος*, p. 3, c 1 *ἐν δὲ χαλκίῳ* bis c 21 *μακρόλῳ* und aus dem zweiten Buche die ersten 12 Zeilen bis *ἔστιται* verglichen. Hierbei zeigte sich eine auffallende Übereinstimmung des Textes der Lainzer Handschrift mit dem Texte des Vind. phil. gr. 57, von dem Hayduck in der Einleitung der genannten Ausgabe pag. XIII eine kleine Textprobe bringt. Dies veranlaßte mich, den Vindob. phil. gr. 57 selbst einzusehen und ich fand auch nur den weiteren Text eine auffallende Übereinstimmung dieser beiden Handschriften. Die Vergleichung von Hayducks Textprobe mit dem Texte des Originals ergab zwei Korrekturen der ersteren: der Vindobonensis schreibt in der vorletzten Zeile der Textprobe: *πῶς π. καὶ πῶς* und später: *καὶ π. π. π. π.*

22.

Sign. XI 172, Papier, 21,5 *cm* × 14 *cm*, 231 Folien = 29 unten bezeichnete Quatationen, die drei letzten Lagen haben außer der fortlaufenden Bezeichnung auch die Zählung α, β, γ, in der letzten Lage fehlt das letzte Blatt; paginiert aber falsch, zwischen pag. 222 und 223 ist eine Seite und später pag. 261 übersprungen, pag. 237 und 468 sind doppelt gezählt, so daß im Buche nur 460 bezeichnete Seiten erscheinen, wir behalten diese falsche Zählung bei; 15/16 Jahrh. Die Schritten von pag. 1—351, ferner von pag. 352—413, von pag. 414—415, von 416 bis Schluß sind wohl verschieden, scheinen aber von einer Hand zu sein: auf dem Rücken des Einbandes: *Simplicii in Epictetum, Graece, cod. chart. saec. XV*. Wasserzeichen im Buge der Blätter: 1. Sirene im Kreis, sehr ähnlich Briquet, Nr. 13889 v. J. 1524—28; 2. Hifthorn im Kreis, ähnlich Briquet, Nr. 7855 v. J. 1513.

1. Pag. 1—415, *συμπληρώς μεγάλως εὐκσεστος εἰς τὸ ἐπιτηδέου καλούμενον ἐργασίδιον ἐξηγήσεις*. Es folgt die Praefatio (*περὶ μὲν τοῦ βίου τοῦ ἐπιτηδέου — ἀλλὰ τῶν τοῦ ἐργασίου*) dann der Satz: *κατὰ τὴν εἴη εἰς τὸ τοῦ ἐπιτηδέου καλούμενου ἐργασίδιον* und die Abhandlung (*τῶν ὄντων τὰ μὲν ἔστιν — καὶ ὡς ἐπιτηδέου καὶ τινὰ τ.*

nun eine kleine Lücke von der Ausdehnung eines Zeilendrittels und dann: τῆς θεῆς δυνάμεως κατὰ τὸ προσήκον τῶν: ~) und: Συμπληρώσω ἐξερρήσεις εἰς τὸ ἐπιπληρῶσαι καὶ ἀποφύγειν καὶ. εἰ τὸ τέλος· τέλος·

Vgl. Simplicii Commentarius in Epicteti Encheiridion von Joh. Schweighäuser, Lipsiae, 1800, p. 5 — pag. 524, col. 6.

In der Abhandlung steht stets ein Stück aus dem Texte Epiktets voran und daran schließt sich die Erklärung, diese ist im ersten Abschnitte mit ἐξέρχεται und roten Anfangsbuchstaben gekennzeichnet, in den weiteren Kapiteln, — eine Zählung der Kapitel ist nicht eiseichtlich —, nur durch den roten Anfangsbuchstaben. Im ersten Abschnitte steht das ganze erste Kapitel Epiktets und noch ein Teil des zweiten bis ἀλλοτρεῶς voran, trotzdem wird in den zwei folgenden Abschnitten der Text Epiktets wie in der oben zitierten Ausgabe noch einmal gebracht. Es findet sich auch im Folgenden die gleiche Anordnung wie in der zitierten Ausgabe, nur ist auf pag. 99 der Hs. (Ausgabe pag. 129) wieder das ganze 13. Kapitel Epiktets vorausgeschickt, aber auf pag. 125 der Hs. (= Ausgabe p. 161) der entsprechende Teil des 13. Kapitels νομοῖς—τὸν δὲ οὐ) stark gekürzt wiederholt. Wo es sich trifft (z. B. in der Ausgabe: pag. 215 oder pag. 453), daß zwei oder drei Kapitel des Epiktetttextes vor der Exegesis zusammentreffen, erscheinen diese in der Hs. im fortlaufenden Text und nicht untereinander getrennt. Die Kapitel des Epiktetttextes 35 und 36 — γὰρ ἰσχύου (= Ausgabe p. 307—309) fehlen in der Hs. ganz; ferner fehlen fast ganz: cap. 49 (= Ausg. p. 442), cap. 51 (= Ausg. p. 447), cap. 62 (= Ausg. p. 475), cap. 63 (= Ausg. p. 477), c. 65 (= Ausg. p. 481); ganz: c. 66 (= Ausg. p. 485); fast ganz: c. 68 (= Ausg. p. 489); ganz: c. 69 (= Ausg. p. 490); fast ganz: c. 70, 73, 75, 76 (= Ausg. p. 495, 505, 510, 517), doch ist hiefür in der Hs. ein freier Raum gelassen. Vor der Exegesis auf p. 461 der Ausg. stehen in der Hs. die Kapitel 57 und 58 des Epiktetttextes mit dem Schluß, τῶν παραγεγμένων ὁρᾷ ἀλλὰ καὶ τῇ πρὸς τὸ σῶμα ἐστίασιν οὐκ οὐδὲ φολαγγίξαι und auf die Exegesis (p. 462 der Ausg.) nach: καὶ τὸ θεοῦ hat die Handschrift (p. 375) unmittelbar: ὡς τοῖς ἡμέρᾳ ἢ νύξ ἐπὶ πρὸς μὲν τὸ διατεταμένον μέγιστον αἶψα, ἔχει πρὸς δὲ τὸ συμπληρωμένον ἀπαύχαι τῶν ὑποθετικῶν συλλογισμῶν ὅν οἱ σὺννομοῖ (sic) usw.

Von den Kapiteln 77, 78, 79 steht nur: ἐπὶ παντὶ πρόχρητον ἐκτείναι ταῦτα und daran reiht sich sofort die letzte Exegesis. Wir sehen, daß diese Hs. in manchem mit dem Cod. Arg. übereinstimmt. Eine Vergleichung des Textes unserer Hs. vom Anfang — p. 3, c. 2 mit dem Texte der erw. Ausgabe Schweighäusers, p. 5 — p. 8, c. 1 ergab wohl mehrere vom Texte abweichende Stellen, die aber alle in dem app. crit. der erw. Ausgabe auch als in anderen Hss. vorfindlich angeführt werden. Nur Folgendes habe ich im app. crit. nicht angetroffen gefunden: Schweigh. p. 6, c. 6—8 lauten in der Hs.: καὶ ἐπὶ, nun eine kleine Lücke von 12—14 Buchstaben, dann: τῶν σφοδρῶν φέρεται ἐν τοῖς ἀρρινοῦ τῶν ἐπικρίτου διατριβῶν γραφομένων; pag. 7, c. 11—12 lauten: τῶν τῶ σῶματι χρομένων ὡς ὁρᾷ καὶ δια: p. 7, c. 15 lautet: τῶν λογικῶν ἀποδοκῶν φιλᾷται αὐτῶν; p. 8, c. 1 steht μεμελετημένους statt μεμαστρομένους

2. p. 416 — Schluß. $\alpha\sigma\pi\rho\iota\sigma\iota\varsigma\ \lambda\epsilon\gamma\omicron\varsigma\ \epsilon\iota\varsigma\ \tau\omicron\nu\ \mu\alpha\sigma\tau\acute{\iota}\lambda\epsilon\alpha\ \chi\acute{\omicron}\rho\iota\sigma\iota\varsigma\ \theta\iota\delta\epsilon\sigma\theta\epsilon\iota\varsigma\ \pi\ \mu\omicron\lambda\lambda\omicron\tau\acute{\omicron}\lambda\acute{\omicron}\gamma\epsilon\iota\sigma\iota\varsigma\ \sim\ \epsilon\chi\epsilon\gamma\epsilon\iota\ \mu\epsilon\iota\ \omega\varsigma\ \acute{\alpha}\lambda\eta\theta\epsilon\omega\varsigma\ — \alpha\sigma\pi\ \acute{\alpha}\pi\iota\varsigma\ \delta\epsilon\iota\lambda\alpha\mu\epsilon\omega\varsigma\ \epsilon\iota\varsigma\ \delta\epsilon\iota\lambda\alpha\mu\epsilon\iota\ \sim\ \tau\epsilon\lambda\epsilon\omega\varsigma.$

Vgl. Migne, a. a. O. t. 142. p. 388—417.

23.

Sign. XI 49. Papier, 21 *cm* \times 15 *cm*, II + 8 Folien leer; I, II, 8 r., 17. Jahrh., auf dem Rücken des Einbandes: Isoc ad D in Ms. Grace Wasserzeichen: Hand mit Marke, oben Stern, ähnlich (nur in der Marke verschieden) Briquet, Nr. 19730 vom Jahre 1520 21.

Fol. 1 r. Der Stempel der Bibliothek des hl. Silvester.

1. Fol. 1 r.—6 v. $\text{Ἰσοκράτους πρὸς Δελφίους λόγος περὶ τῆς ἀρετῆς ἐν πολλοῖς μὲν — ἀρχαῖα ἐπιμαρτυρεῖται:} \sim$.

Vgl. Isocratis orationes ed. Benseler, Lipsiae, 1872, vol. I, p. 1—11.

2. Fol. 7 r.—v. Von der ausradierten Überschrift noch lesbar: $\gamma\omega\mu\alpha\iota\ \dots\ \eta\sigma\iota\delta\epsilon\varsigma\ \dots\ \mu\omicron\upsilon\sigma\alpha\iota\varsigma$. Es folgen 12 einzelne Zitate: das erste lautet: $\alpha\chi\iota\ \gamma\acute{\alpha}\rho\ \epsilon\pi\iota\ \acute{\alpha}\gamma\lambda\acute{\alpha}\gamma\eta\ \zeta\eta\lambda\omicron\gamma\mu\epsilon\iota\varsigma\ \epsilon\iota\pi\iota\ \gamma\omega\mu\alpha\iota\varsigma$, vor dem 2.—6. steht: $\chi\acute{\omicron}\tau\acute{\omicron}\varsigma$, das sind: Musaei Grammatici carmen de Hero et Leandro (ed. Diltthey, Bonnae, 1874 v. 37, v. 92—94 aber vers. 94: $\epsilon\zeta\theta\alpha\lambda\mu\omega\varsigma\ \beta\epsilon\lambda\lambda\omega\iota\omega\iota$, v. 130—131, v. 143—144, v. 200, v. 183—184; das 7. Zitat mit der Überschrift: $\eta\sigma\iota\delta\epsilon\varsigma$) ist gleich Hesiodica carmina (Koechly, Lips. 1874) $\epsilon\zeta\gamma\gamma\alpha\ \alpha\chi\iota\ \eta\mu\acute{\epsilon}\rho\alpha\iota$ v. 289—292 (nur v. 290: $\epsilon\pi\iota\ \chi\acute{\omicron}\tau\acute{\omicron}\gamma\iota$; das achte (davor: $\chi\acute{\omicron}\tau\acute{\omicron}\varsigma$) ebenda v. 25, 26; das neunte mit der Überschrift $\mu\omicron\upsilon\sigma\alpha\iota\varsigma$ = Musaeus, wie oben, v. 51 u. 52; das zehnte (davor: $\chi\acute{\omicron}\tau\acute{\omicron}\varsigma$) = v. 164, 165; das elfte lautet: $\mu\omega\sigma\tau\alpha\tau\iota\sigma\tau\acute{\omicron}\varsigma\ \gamma\omega\mu\acute{\iota}\varsigma\ \gamma\acute{\alpha}\rho\ \acute{\alpha}\rho\chi\omega\iota\ \alpha\chi\iota\ \theta\epsilon\mu\epsilon\lambda\acute{\iota}\omega\iota\ \tau\alpha\ \pi\acute{\alpha}\nu\tau\alpha\ \alpha\epsilon\iota\acute{\alpha}$; \sim , das letzte: $\chi\acute{\omicron}\tau\acute{\omicron}\varsigma\ \acute{\alpha}\theta\eta\epsilon\omega\pi\iota\omega\iota\ \gamma\acute{\alpha}\rho\ \pi\acute{\alpha}\theta\epsilon\varsigma\ \tau\omicron\ \acute{\alpha}\mu\alpha\rho\tau\acute{\alpha}\nu\epsilon\iota\iota$.

3 Es folgt noch der Satz: $\delta\epsilon\iota\ \delta\eta\ \gamma\epsilon\gamma\gamma\mu\acute{\alpha}\tau\omega\iota\ \alpha\chi\iota\ \acute{\alpha}\mu\epsilon\iota\ \tau\omicron\lambda\acute{\iota}\tau\omega\iota\ \sigma\acute{\upsilon}\delta\acute{\epsilon}\nu\ \epsilon\iota\sigma\tau\iota\ \gamma\epsilon\mu\epsilon\tau\theta\iota\ \tau\omega\iota\ \delta\epsilon\delta\omicron\tau\omega\iota$; \sim

24.

Sign. XI 129, Papier, 34 *cm* \times 22.5 *cm*, 251 Blätter: 31 Quat. + 3 Bl., 15/16. Jahrh., auf dem Rücken des Einbandes. Sexti Empirici Graece, cod. chart saec. XV. Wasserzeichen: 1. Krone mit Kreuz, darüber Stern, ähnlich Briquet, Nr. 4834 v. J. 1551 2. zwei gekreuzte Pfeile = Briquet, Nr. 6282 v. J. 1567; 3. Blume im Kreis, oben Lanzenspitze, ähnlich

Briquet, Nr. 6684 v. J. 1566 (aber hier oben Stern); 4. Sirene mit Stern, sehr ähnlich, aber viel größer als Briquet, Nr. 13899 v. J. 1524—28

Fol. 1 r. oben, von jüngerer Hand: Sextus Empiricus. Für die griechische Überschrift und Inhaltsangabe zum ersten Buche ist ein Raum freigelassen.

Fol. 1 r.—23 r. ([τ]οῖς ζητοῦσι ^{sic} τί πρόλογος ἢ εὔρεσις — καὶ τὸ πρῶτον τῶν ὑποτυπώσεων σύνταγμα.) εἰς δὲ ταῦτα συρρυνείων ὑποτυπώσεων τῶν εἰς τρία τὸ β̄.

Vgl. Sextus Empiricus ex rec. Immanuelis Bekkeri, Berol. 1842, p. 3—56.

Fol. 23 r.—50 v. Inhaltsangabe von 22 Kapiteln und: συρρυνείων ὑποτυπώσεων τῶν εἰς ᾗ τὸ β̄ον. (ἐπεὶ δὲ τὴν ζήτησιν τὴν πρὸς τοῦς συγγραφεύς — περιγυράμεν καὶ τὸ δεύτερον τῶν ὑποτυπώσεων σύνταγμα.) ^{sic} τῶν συρρυνείων ὑποτυπώσεων τὸ δεύτερον.

Vgl. Bekker, a. a. O. p. 56—119.

Fol. 50 v.—81 v. Inhaltsangabe von 32 Kap. und: συρρυνείων ὑποτυπώσεων τῶν εἰς τρία τὸ τρίτον (περὶ μὲν τοῦ λογικοῦ μέρους — πρὸς τὸ ἀνθεῖν τὸ προκαίμενον). συρρυνείων ὑποτυπώσεων τὸ τρίτον.

Vgl. Bekker, a. a. O. p. 119—187.

Während im ersten und zweiten Buche die Kapitelüberschriften nur hie und da auf dem Rande verzeichnet sind, stehen sie im dritten Buche genau nach dem Index im Texte.

Fol. 81 v. Das Epigramm: Ὁ Πύρρων μέγα θαυμά, doch in der vorletzten Zeile: εἰ δίκην ἰδυσσόνης statt: εἰ δὲ μὲν ἰδυσσόνης.

Vgl. Sexti Empirici op. omnia, ed. Fabricius, Lipsiae, 1718, am Schlusse der Vorrede.

Fol. 81 v.—147 v. Σέξτου ἐμπειρικοῦ πρὸς μαθηματικούς (τὴν πρὸς τοῦς ἀπὸ τῶν μαθημάτων — πρὸς τὰ μαθήματα διεξοδὸν ἀπαρτίζομεν).

Vgl. Bekker, a. a. O. p. 599—761.

Fol. 147 v.—235 r. Überschrift von jüngerer Hand: Sexti Empirici adversus logicos ([O] μὲν καὶ δὲ τοῦς σκεπτικῆς — φυσικοῦς ζήτησιν χωρήσομεν: ~).

Auch das zweite Buch dieses Traktates hat nur die Überschrift von jüngerer Hand (Fol. 189 v.): Sexti Empirici lib. II. adversus logicos.

Vgl. Bekker, a. a. O. p. 191—391.

Es wurde die Parmenides-stelle im ersten Buche (Bekker p. 213—214) kollationiert, die Handschrift hat viele vom Texte Bekkers abweichende

überein. Die gleiche Übereinstimmung mit L. ergab sich auch durch die ganze I. und II. Rede, so steht unter vielem anderen Gleichen auch das, was sich Par. 92 und 98 in L. auf dem Rande findet, hier im Texte, nur bietet die Lainzer Handschrift in Par. 98 *διερχομένους* statt *διερχομένωνους*. Ferner lautet der Anfang von Par. 75 *ἐπὶ γὰρ βασιλείῳς ὃς τιμῆος οἶσμα ὅλα ὁδὸς ὁπῶς*, P. 287 steht *καὶ ὁρίων ὃς* statt *καταδρίων*. Außer der bekannten großen Lücke im 2. Buche Par. 52—114 hat unsere Handschrift noch eine große Lücke, sie fährt nämlich ohne das äußere Zeichen irgendeiner Lücke von *κοιδοσκομίας ἐνέστιν* in P. 112 mit *τοῦ δὲ ὑποδὲ τῆς πίστεως* in P. 218 fort. Par. 279 280 lautet die Interpunktion: *νομοθετῶν. παρὰ πάντας εὖροι τοῦτο, ὅψ' ἔμῳν. . . νόμοι.*

In der Rede *πρὸς μακαρίους* zeigt sich ebenfalls eine große Lücke: nach *τοῦ τῶν λῆρος* im Par. 56 ist zwar der Raum für eine halbe Zeile freigelassen, aber es folgt unmittelbar darauf *καταβλήθης εἰς λίβητα*, was im Texte erst im Par. 144 steht. Auch sonst finden sich in dieser Rede häufig Auslassungen, die aber durch eine kleine Lücke im Texte angezeigt werden, so fehlt Par. 59 *γυναικός*, Par. 62 die Buchstaben *πν* in *παναρπασθέντων*, Par. 66 *ἀνέχτων τοῦτο δοκᾷ*, Par. 174 *ὑπὸ γένει*, 176 *ὑπερβία*, 182 *στομῶς* in *προσώστομῶς*, 183 *ντας* in *ὁρῶντας*, 184 *ὁδῶς* — *των* statt *ὁδὲ κύνεισι*, 208 *ἀντηγωνίζετο*, 220 *φινεας*: man gewinnt daraus den Eindruck, daß der Schreiber seine Vorlage nicht hat lesen können.

2. Fol. 129 r.—133 v. *γίνονται ἀπὸ τοῦ ἄδρα μέχρι τοῦ κατὰ κλυσμοῦ ἐτη ρυθ* (*τῶν ἐτῶν ρ καὶ ἐγεννησε τὸν ἄρραχῶδ* — *ἄρραχῶδ ἐτῶν ρ καὶ ἐγεννησε τὸν ἰσαχῶδ* · *γίνεται ἀπὸ τοῦ κατὰ* ^{sic} *ἔως πρὸς ἄρραχῶδ* *ὅτε ἐγέννησε τὸν ἰσαχῶδ ἐτη πρ* · *ἰσαχῶδ ἐτῶν ξ καὶ ἐγεννησε τὸν ἰαχῶδ* — *ἀπὸ ἄρραχῶδ* ^{sic} *μέχρι μουσῶς ἐτη ρλε* · *κριτῶ*), es folgen die Richter von *Ιησοῦς* bis *σχυροῦλ*, dann die Könige von *ταβὺλ* bis *Mathanias*, die Perserkönige von *Kyros* bis *Alexander*, die Ptolemaeer von *Ptolemaeus* bis *Kleopatra*, die römischen Kaiser von *Augustus* bis *Justinian* — *ἰουστινιανὸς ἐτη λθ* · *ὡς ἔμοῦ γίνεσθαι ἀπὸ χριστοῦ παρουσίας ἔως ὧδε* *ῥῶν* (sic). *τέλος.*

Eine in ähnlicher Form abgefaßte Chronologie findet sich im Cod. Vind. phil. 247, Fol. 4. Sie beginnt von Adam und reicht bis Alexios Komnenos.

26.

Sign XL 44. Papier, 20·5 cm × 14 cm, 101 Folien: 12 Quat. + 5 Blätter, 15. Jahrh. Auf dem Rücken des Einbandes: *Philost Icones, Graece. cod. chart. saec. XV*. Wassenzeichen im Buge der Blätter: *Sirene*, ähnlich *Briquet*, Nr 13885 v J 1507.

Fol. 1—50 r. *Εὐλόγος φιλοστοργίου προσέμειον ἑλλαδικῶν* (*ὅστις μὴ ἀσπάζεταιται* — *ἐπιτολῶντος αὐτῷ παρελθῆς* · *~*), mit lat. Interlinearübersetzung.

Fol. 50r.—101 v. $\epsilon\lambda\iota\sigma\sigma\tau\epsilon\alpha\tau\omicron\varsigma\ \delta\iota\alpha\kappa\omicron\upsilon\sigma\iota\varsigma\ \mu\epsilon\lambda\eta\sigma\iota\omega\ \delta\epsilon\upsilon\tau\epsilon\rho\omicron\varsigma\ \chi\alpha\tau\alpha\delta\iota\tau\eta\varsigma\ \epsilon\pi\iota\alpha\chi\eta\tau\iota\sigma\tau\eta\varsigma$ — $\tau\omega\ \omega\sigma\tau\alpha\ \mu\epsilon\lambda\eta\sigma\tau\epsilon\tau\iota\varsigma\ \sim$ v. mit lat. Interlinearübersetzung.

Vgl. Philostrati maioris imagines rec. seminariorum Vindobonensium sodales. Lipsiae, 1893, p. 3—129.

Die Imagines stehen in unserer Handschrift in der gleichen Reihenfolge, wie in der oben angeführten Ausgabe, so sind auch in 2 Bücher geteilt, die Handschrift sollte also nach dem Proömium dieser Ausgabe p. XVIII zum genus ex puro atque limbo tanto derivatum gehören. Doch ergab eine Vergleichung von Fol. 1—4r mit dem Texte der erwähnten Ausgabe p. 294 K—296 K inklusive, daß die Handschrift in der vom gegebenen Texte abweichenden Stellen durchgehends, wenn wir von den zahlreichen Schreibversen absehen, entweder mit den in der Ausgabe verzeichneten libri deteriores oder zum mindesten nicht mit F oder P übereinstimmt. Von abweichenden Lesarten, die im apparitu nicht erwähnt werden, finden sich hier nur: 296 K $\epsilon\ \delta\ \epsilon\mu\alpha\zeta\iota\sigma\mu\epsilon\iota\ \epsilon\ \delta\ \epsilon\mu\epsilon\omicron\varsigma\ \sigma\delta\iota$, col. 8 $\tau\omicron\upsilon\mu\ \mu\alpha\lambda\lambda\omicron\ \alpha\iota\iota$. P. 300 K steht mit L als Überschrift $\alpha\lambda\lambda\omicron\varsigma$ und später mit L $\delta\iota\omega\tau\iota$, aber eine Vergleichung der in der praefatio p. XIII als Beispiele erwähnten Interpolationen von L mit dem Texte der Lainzer Handschrift ergab, daß die Lainzer Handschrift nur die erste Interpolation 348, c. 29 enthält. Ferner hat die Lainzer Handschrift p. 302, c. 20 $\delta\epsilon\mu\alpha\iota$, p. 303, c. 20 $\sigma\delta\iota\omega\iota\ \kappa\alpha\iota\ \chi\alpha\tau\alpha\sigma\tau\omicron\upsilon\sigma\iota\varsigma$, statt $\delta\epsilon\mu\alpha\iota\sigma\iota$, Kap. 7 die Überschrift $\mu\alpha\sigma\tau\omicron\delta\iota\ \eta\ \delta\alpha\iota\mu\omicron\upsilon\sigma\iota$, dann $\delta\iota\alpha$, Kap. 9 statt $\delta\iota\omega\iota$, ferner die Überschrift $\beta\alpha\sigma\tau\alpha\tau\iota\varsigma$, Kap. 13, später Kap. 17 $\Pi\epsilon\sigma\iota\ \eta\ \pi\mu\delta\alpha\chi\mu\alpha\iota$, darauf Kap. 19 $\mu\epsilon\tau\omicron\upsilon\varsigma$, dann Kap. 24 $\tau\omega\omega\lambda\mu\alpha\iota$.

Im zweiten Buche fehlt die Überschrift $\delta\iota\alpha\mu\iota\omega\iota$, Kap. 21, ferner steht (Kap. 27) $\alpha\iota\iota\varsigma\ \delta\ \lambda\omicron\alpha\tau\epsilon\rho\iota\varsigma\ \eta\ \mu\omicron\mu\alpha\iota$, dann (Kap. 29) $\mu\omicron\mu\alpha\iota\ \eta\ \delta\iota\omega\mu\alpha\iota$, P. 376 K, c. 26 steht fehlerhaft mit F $\mu\alpha\lambda\lambda\iota\sigma\iota$ statt $\mu\alpha\lambda\lambda\iota\sigma\iota\omega$, also die aus F in der Vorrede der erwähnten Ausgabe pag. VII, Anm. 2 angeführten Schreibungen hat die Lainzer Handschrift ebensowenig wie die p. VI in der vorletzten und letzten Zeile erwähnten Lücken der Handschrift F.

37.

Sign. XI 48. Papier, 29 cm \times 14.5 cm, 30 Folien: 1 Duon + 3 Quat + 2 Blätter, 16 Jahrh. Auf dem Rücken des Einbandes: Dion de situ orb. Gr. Cod. chart. saec. XVI. Wasserzeichen im Bogen der Blätter: 1. unbestimmbar; 2. Sirene, sehr ähnlich Buquet, Nr. 13899 v. J. 1524—28, 3. Reiter auf einem Tiere (Pferd) im Kreis.

Die Überschrift wurde beim Einbinden zur Hälfte weggeschnitten, doch ist noch erkennbar: $\Delta\iota\omega\sigma\iota\sigma\iota\omega\ \sigma\iota\omega\varsigma\ \mu\epsilon\mu\iota\sigma\tau\eta\sigma\iota\varsigma$, ($\lambda\omicron\mu\eta\lambda\epsilon\upsilon\sigma\iota\varsigma\ \gamma\alpha\lambda\lambda\omega\ \tau\epsilon$ — $\delta\iota\omega\tau\alpha\zeta\iota\sigma\iota\varsigma\ \epsilon\lambda\eta\ \delta\eta\mu\omicron\mu\alpha\iota\ \tau\epsilon\lambda\omicron\varsigma\ \tau\eta\varsigma\ \tau\omicron\upsilon\ \delta\iota\omega\sigma\iota\sigma\iota\omega\ \mu\epsilon\mu\iota\sigma\tau\eta\sigma\iota\varsigma$ — v.).

Vgl. Dionysii de situ orbis, in: O. Müller, Geographici Graeci minores, II, p. 104—176.

Die Lagen sind unten mit α — ε bezeichnet und darauf bezieht sich die Notiz auf dem letzten Blatte: $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon$ ἀπὸ τῶν εἰς τετραδία πάλιν τοῦ α καὶ τοῦ ε τοῦ μὲν α διαδέχεται τοῦ δ ε μοναδίου vgl. oben (die Lageneinteilung).

Es fehlen die Verse 104 und 375.

Von Vers 178—898 stehen auf dem Rande sehr häufig die Namen der Orte, die im Verse erwähnt werden.

Eine Vergleichung des Textes der Handschrift vv 1—203 mit dem Texte der zitierten Ausgabe ergab eine große Ähnlichkeit unserer Handschrift mit dem Parisinus 2554 (Y) und dem Monacensis (d).

28.

Sign. XI. 171, Papier, 22 cm \times 16 cm, 255 Blätter: 7 Quat. + 1 Triern + 1 Quint. + 12 Quat. (nun mit neuer Lagenzählung von α angefangen: 11 Quat. im letzten fehlt das letzte Blatt), 15 Jahrh., leer: Fol. 175, 176, 253—255. auf dem Rücken des Einbandes: Dionysii de situ orbis cum comment. Graece. Cod. chart. saec. XV. Wasserzeichen im Buge der Blätter: 1. Anker im Kreis. oben Stern. ähnlich Briquet, Nr. 478 v. J. 1502. 2. Buchstabe B, etwas kleiner als Briquet, Nr. 8962 v. J. 1515, aber nicht im Kreise und ohne Aufsatz: 3. Buchstabe A, ähnlich Briquet, Nr. 7919 v. J. 1503

Fol. 1r. oben auf dem Rande: καὶ τὸ παρὸν βιβλίον κτηνὰ ἐστὶν ἁρσενίου τοῦ μοναρχατοῦς und darunter von anderer Hand: τὸ νῦν δ' εἶναι γεωργίου κομητοῦ καὶ τοῦ ἐν τῇ πόλει καὶ ἀναψύου: ~

1. Fol. 1r.—2r. γενοῦς διονυσίου: (ὅτι δὲ διονύσιος ὁ περιηγητὴς λαβὴν μὲν — ἀλλήλιστα ἀπὸ τοῦ γεωργίου: ~).

Vgl. C. Müller, Geographici Graeci minores, II. 215, c. 6—216, c. 37.

Dieses Stück wurde mit dem Texte Müllers genau verglichen und es ergab sich eine vollständige Übereinstimmung der Lainzer Handschrift mit den Parisinus 2708 (L).

2. Fol. 2r.—165r. ἀρχὴ τῶν ἐκ τοῦ καίμενου παρεχόμενων καὶ λοιπῶν ἐπιβόλων (ὅτι τὸ τοῦ περιηγητοῦ ἐνταῦθα προσέμεινε — ὁ μὲν δὲ ἁρσενίου: ~).

Vgl. Müller, a. a. O. des Eustathius Kommentar zu Dionysius, II. 216, c. 38—407, c. 36, es fehlt also nur die letzte Zeile des Kommentars. Nach Van de Vorsts Identifizierung müßte viel mehr fehlen.

Auch hier ist eine große Übereinstimmung mit L. sowohl in der Umstellung zu Vers 138, wie in den Lücken zu Vers 152 (ὅτι οὐ μόνον —

ἀνακτοῦ, zu Vers 425 p. 296 col. 10 — p. 299 col. 20, zu Vers 882—918 und zu Vers 1097—1081.

3. Fol. 165 r.—174 v. Von Van de Vorst übersehen, ἐπεποθεμένων ἐρίσποσι τῆς Ἰνδίας (τῶν Ἰνδικῶν περιουσίαν ὅσοι πρὶν ἀφύκτων τοῦ παρόντος — καὶ ἔτι δὲ τοῦ ἡμετέρου ἐξδεσμεύοντο παλαιῶν: ~).

Das sind Exzerpte aus Strabos Geographie über Indien und Syrien, vgl. Strabonis Geographica recogn. Meineke, Lipsiae, 1866, vol. III, p. 959, col. 29 (τῶν Ἰνδικῶν — p. 1046, col. 23, παλαιῶν).

Nach Müller, a. a. O. p. XXXIII, hat dieses Stück auch der Parisinus L.

Nun folgt der Satz: περὶ δὲ τῆς περὶβαλλούσης ἡμετέρας ἐπισθεν ὅπου περὶ τῆς σέλικης ὁ εὐπαχύρος λέγει ἐν φιλίῳ σγ'.

4. Fol. 174 v. der Abschnitt ([])πῆς πάλαι — παρὰ γὰρ: ~.

Vgl. den Artikel Περὶ in „Stephanos Byzantius“.

5. Fol. 177 r.—251 r. διονυσίου εὐνομένης περιήγησις: ~ (ἀφύκτων γὰρ τε — ὑποποδοσίαν ὑπάρχουσαν γένοντο: ~).

Das ist eine vollständige Periegesis mit einem Kommentar. Die Periegesis ist Van de Vorst entgangen. Es werden zunächst einige Verse zitiert und daran schließt sich der einschlägige Kommentar, dieser enthält zum großen Teil den Text der von Müller a. a. O. p. 409—425 publ. παραρρήσις, aber auch vieles andere.

Er beginnt: ἀπὸ τοῦ ἐπὶ. Den Text der Periegesis begleiten viele Interlinearnotizen.

6. Fol. 251 r. Ohne Überschrift (ὁπότεν δὲ οὐ ἀνεμὶ εἰσι δῶδεσσιν ἐγείρονται δὲ — δῶδεσσιν εἰσέρχονται).

Vgl. Müller, a. a. O. p. 457, c. 12—18.

7. Fol. 251 r.—252 v. Geographische Notizen ohne Überschrift: (ὥς τοῦ ἱεροῦ διδῶν — καὶ ἐν φιλίῳ ἀμύχανον).

Vgl. Müller, a. a. O. p. 457 bis zur col. 47 der zweiten Spalte.

Auch die letzten Stücke ab Fol. 177 hat in gleicher Reihenfolge der Parisinus 2708 (L). Es ist also die vorliegende Handschrift in ihrer ganzen Anordnung gleich dem zweiten Teile des Parisinus 2708.

29.

Sign. XI 111. Papier, 34 cm × 23,5 cm, I + 186 Blätter — I Bl. + 22 Quat. + 1 Quint, Fol. Iv und 186 sind leer, 15—16 Jahrh., auf dem Rücken des Einbandes: In Homeri Odysseam Scholia, cod. chart. saec. XV.

Wasserzeichen: 1. Adler im Kreis, ähnlich Briquet, Nr. 208 v. J. 1575, aber Kopf nach links; 2. Leiter im Kreis mit Stern, ähnlich, aber etwas kleiner als Briquet, Nr. 5920, v. J. 1491.

Fol. 1r. die Notiz: „Anonymi scholia in Odysseam Homeri“, *ἰωνωνύμου ἐξήγησις εἰς τὴν Ὀδυσσεύων*.

Fol. 1r.—185v. Ohne Überschrift: *ἀνδρα μοι ἔννεπε, μοῦσα πολυτροπὸν ἐς μάλα πολέλα*. Es folgt: *ἀνὴρ παρὰ τοῖς παλαιοῖς τετραχῶς· ὁ ῥᾶ τελευτᾷ τὴν ἡλικίαν* (= Eustathii Commentarii ad Homeri Odysseam tom. I. Lipsiae, 1825. p. 1381, col. 4, [pag. 3, col. 70], zum ersten Vers von Odys. α) — *καὶ χαλκὸν ἐρύσσας ἑμὸν τι διακασίξας· ἐνθ' ἡγεμειώτερον ἐπὶ ἑμύσσας λέγεται καὶ ἑμύσλον* (= Eustathii Comm. tom. II. Lips. 1826, pag. 1959, col. 39, [p. 320, col. 23], zu Vers 217, Odys. ω).

Diese Scholien des Eustathius erscheinen in der Handschrift stark gekürzt, besonders die der letzten vier Gesänge, welche insgesamt nur 10 Folien (176r.—185v.) umfassen.

30.

Sign. XI. 131, Papier, 33 cm × 23 cm, 150 Blätter: 18 Quat. + 6 Blätter, 15.—16. Jahrh., auf dem Rücken des Einbandes: Dionys. Halic. Demetrii Phal. et alior. graece de arte rhetor. cod. ch. saec. XVI. Wasserzeichen: Hut, sehr ähnlich Briquet, a. a. O. Nr. 3393 v. J. 1503/5.

1. Fol. 1r.—19v. *Διονύσιος ἡλικαρνασέως μεθεδοκίμαντος πανηγυρικῶν ἡχοηρικῶν· γενεθλιακῶν· ἐπιθελιακῶν· προσεφωνητικῶν ἐπιτακτικῶν· προτροπικῶν ἀθλητικῶν* (πανηγύρεις εὐρημα μὲν καὶ δῶρον θεῶν· εἰς ἀνάπαυσιν — τὸ πικρὸν τῆς ἐπιτομῆσεως ἀσφαλὲς ἐποίησεν: ~).

Prof. Radermacher (vgl. Einleitung): vgl. Dionysii Halicarnasei opusc. ed. Usener et Radermacher, tom. II. Lips. 1904, p. 255—358.

Fol. 19v. An das Vorangehende eng anschließend der Satz: *τοῦτο τὸ μενούβηλον εἶναι διονύσιος ὁ ἡλικαρνασέως συντάξεν πρότερος· μένεται γὰρ ἐν αὐτῷ ὡς ἐκδεδομένου αὐτῷ τοῦ περὶ μνημείων*.

Vgl. wie oben, tom. II. p. 359.

Fol. 19v.—22r. *περὶ τῶν ἐν μελέταις πλημμυλούμενων* (τὰ δὲ πλημμυλούμενα ἐν ταῖς μελέταις — ὑπολειπόμενα δείξουσιν αἱ συνουσίαι: ~).

Vgl. wie oben, tom. II. p. 359—374.

Fol. 22r.—24v. *περὶ λόγων ἐξετασέως*: ~ (ὁ μέγιστος κίνδυνός ἐστι — τὸ πικρὸν εἶδος ὁ περὶ τῆς τῶν λόγων ἐξετασέως λόγος: ~).

Vgl. wie oben, tom. II. p. 374—387.

Fol. 24 v.—27 v. διονυσίου ἡλικαρνασσεως περὶ τῶν θεωρητικῶν ἰδιωμάτων διονυσίου ἀρχαίῳ τῷ φιλοπατρί γράψας: ~ (ἐγὼ μὲν ὑπελαβόμενον ἀρχαίοντες — ὡς ἐπεδείχθη: ~).

Vgl. Dionysii Halicarnasei opuscula ed. Usener et Radermacher, vol. prius, Lipsiae, 1899, p. 421—438.

Eine Vergleichung von Fol. 24 v—25 v mit p. 421—424, col. 21 γράψας το βραχὺ in der erwähnten Ausgabe von Usener und Radermacher ergab eine auffallende Übereinstimmung der Lanzer Handschrift mit dem Parisinus 1741 P.)

Fol. 27 v.—49 r. διονυσίου ἡλικαρνασσεως περὶ συνθέσεως ὁνομασιῶν πρὸς ῥητορὸν μετέμειον: ~ (ῥητορὸν τοῖ καὶ ἐγὼ φίλῃς τοῦτο δίδωμι — ἡ ἐκδοχὴ καὶ ἀγέρχεται: ~).

Prof. Radermacher (vgl. Einleitung), wie oben, tom. II, p. 3—143.

2. Fol. 49 r.—66 r. θεοφύλιου ἐκκλησιάζεως περὶ ἐρμηνείας ὁ ἐστὶ ἐρμηνείας: (ὥσπερ ἡ ποιησις διαιρεῖται — ἀλλήλοις ταῦτα ἀμρότερα: ~).

Vgl. Rhetores graeci ex recogn. Leonardi Spengel, vol. III, Lips. 1853, p. 259—328.¹

Die Kapitelüberschriften lauten mitunter anders, so, περὶ περιόδου, Spengel: περὶ περιόδων, dann: περὶ τῶν χαρακτήρων τῆς ἐρμηνείας, Spengel: περὶ χαρακτήρων, dann: περὶ ὑποκριτικῶν: σὺν ἡμῶν, Spengel: περὶ ὑποκριτικῶν, im Kapitel πῶς δεῖ ἐπιστελλῆναι heißt pag. 313, c. 17 der Eigenname γαβριὴς. Auf dem Rande stehen in allen Kapiteln die Namen der Autoren, aus welchen die Zitate stammen.

3. Fol. 66 r.—94 v. ἀβίνου ῥήτορος περὶ προσωμίῳν (ἐρρήσται μὲν τινι καὶ τοῖς — μή πως δεῖ γθῆ τὸ στήμα: ~).

Vgl. Spengel, a. a. O. I, p. 331—414: und für Fol. 83 r. (nach: περὶ πεπρωμένων στρατηγούς, das ist: Spengel, a. a. O. p. 392, col. 25) — Fol. 88 v. vgl. in Spengel, a. a. O. I, p. 299—328 die τέχνη ῥητορικὴ des Longinus (incip.: καὶ ἡ τῶν πρῶτων ἰδέα — ὡς ἡμῶν καὶ ταῦτα).

In diesem eingeschobenen Stucke, welches Van de Vorst entgangen ist, fehlen die in Spengels Ausgabe vorhandenen Kapitelüberschriften durchgehend; im dem Traktate des Apsines sind sie vorhanden, doch mitunter anders wie bei Spengel, so pag. 336, col. 20: περὶ ἀντιπαπτοντων, pag. 344, c. 17 περὶ τοῦ ἕξ ὑποθέσεως ἐπὶ γλαυκαστρίνου προσωμίῳ καὶ πῶς γίνονται: ~, p. 348: περὶ ἀντιπαπτοντων, p. 360 περὶ ἀντιπαπτοντων, p. 386: περὶ προσωποποιίας

¹ Auch in der Ausgabe von Radermacher, Teubner, 1901, p. 3—62

4. Fol. 94 v.—97 r. *μινουμικανὸς περὶ ἐπιχειρημάτων* · ἐν ἀλλω *νικαχόρου*: (ὁ ῥήτωρ πιστεῖται γρηῃται — φιλιππῶ βροθῆεν ἢ ἀθηναίοις: ~).

Vgl. Spengel, a. a. O. I. p. 417—424.

5. Fol. 97 r.—110 v. *ἀριστοῦιδου περὶ τοῦ πολιτικοῦ λόγου*: (Spengel: *ιδεῶν*). (τάδε σοι περὶ τῶν εἰδῶν — οὕτω ^{ἐκ τῶν} ταχέπεροῦντας ἡγε-
σγόμεθα:).

Vgl. Spengel, a. a. O. II. p. 459—512, nur heißt in der Lainzer Handschrift die Kapitelüberschrift zu Spengel, p. 499 nur: *περὶ σαχηγείας* und zu Spengel, p. 500 nur: *περὶ βραχυήτορας*.

Fol. 110 v.—121 v. *ἀριστοῦιδου ῥήτορας περὶ λόγου ἀρελούς*: (*ἐπειδὴ σοι τὰς ἰδέας — καὶ ταῦτα καὶ ἑκαστον εἴρηται*: ~).

Vgl. Spengel, a. a. O. II. p. 512—554.

6. Fol. 121 v.—130 v. *μενάνδρου ῥήτορας διαίρεσις τῶν ἐπιδεικ-
τικῶν*: (τῆς ῥητορικῆς ἀπόσης τριῶς — ἐν πλατεῖαις διέχοντα ἀγεται: ~).

Vgl. Spengel, a. a. O. III. p. 333—367, doch hat die Lainzer Handschrift zu p. 336 die Kapitelüberschrift: *περὶ προπεμπτικῶν*.

7. Fol. 130 v.—132 r. Ohne Überschrift, mitten im Texte an das Vorhergehende anschließend (ὁ ἀλέξανδρός εἰσιν ὡς δύο ὄντων — ὡς ἀπέλλων μετὰ τῶν μουσῶν: ~).

Vgl. Spengel, a. a. O. III. p. 1—6 ἐκ τῶν ἀλέξανδρου.

8. Fol. 132 r.—150 r. *μενάνδρου ῥήτορας περὶ ἐπιδεικτικῶν*: ~ (ὁ βασιλικὸς λόγος ἐγκωμίων ἐστὶ βασιλέως — βούλεται δὲ τῶν ὁρετῶν ἀρχόμενος αὐτοῦ: ~).

Vgl. Spengel, a. a. O. III. p. 368—441, c. 6. Aber es gibt da einige Unterschiede:

So hat Spengel, zu p. 372, c. 14 keine Überschrift, die Lainzer Handschrift: *περὶ πράξεων*; dann hat Spengel zu p. 377: *περὶ ἐπιβατηρίου*, die Lainzer Hs.: *διαίρεσις βασιλικῶν*; dann Spengel, p. 395: *περὶ προπεμπτικῆς*, die Lainzer Hs.: *περὶ προπεμπτικῆς λαλιᾶς*. Die Kapitel *περὶ κτενοναστικοῦ*, (Spengel, p. 405), und *περὶ προσωνητικοῦ*, (Spengel, p. 414), fehlen in der Lainzer Hs.: dann: Spengel, p. 422 *περὶ στεφανωτικοῦ*, die Lainzer Hs.: *περὶ στεφανωτικῶν*; das folgende Kapitel, (Spengel, p. 423), *περὶ πρεσβευτικοῦ* wird in der Lainzer Hs. noch zum Kapitel *περὶ στεφανωτικοῦ* mit den einleitenden Worten *ἐν περὶ τῶν αὐτῶν* subsumiert, erst statt des nächstfolgenden Kapitels *περὶ κλαυτικοῦ* steht in der Lainzer Hs. *περὶ πρεσβευτικοῦ*; ferner hat Spengel (p. 437): *περὶ Συμβολικοῦ*, die Lainzer Hs.: *περὶ προσμίου*.

31.

Sign XL 133, dickes Papier, 34 cm × 23 cm, II + 402 Folien = II Blätter + 40 unten gezählte Quaternionen + 2 Blätter, eine alte fehlerhafte Numerierung zählt 417 Folien, 15.—16. Jahrh. Auf dem Rücken des

Einbandes: Stobaei opera omnia Graece, vol. chart. sac. XV. Wasserzeichen: Anker im Kreis, oben Stern, ähnliches Briquet, Nr. 492 vom Jahre 1522.

Fol. I, II eine lateinische und eine griechische Aufzählung der Kapitel von jüngerer Hand.

1. Fol. 1 r. — 400 r. $\text{Ἰωάννης στοβαρίου ἐκλογῶν ἀποφθεγμάτων στωικῶν βιβλίον πρῶτον}$ ~ $\text{πρὸς φροντιστὸς λόγος πρῶτος}$ ~ $\text{Ἄλλ' ἐστὶ δὲ τις ἄλλος ἐν βροτῶς ἐρωτῇ}$, es folgen tatsächlich 120 λόγοι . Fol. 400 r. schließt: $\text{τοῦς γὰρ κολασσὶ πεποίηκεν τοῖς δευτερίῳ}$.

Die Handschrift weist eine dreifache Zählung der λόγοι auf. Eine steht an der Spitze eines jeden λόγος mit der Überschrift des λόγος , die zweite steht auf dem Seitenrande ebenfalls mit der Überschrift, die dritte steht ohne Überschrift auf dem oberen Rande der Folien. Diese drei Zählungen differieren wiederholt untereinander, so daß z. B. der letzte λόγος in der Überschrift als $\text{92}^{\text{ος}}$ gezählt wird, die Zählung auf dem Seitenrande ist hier leider weggesehnitten, die obere Randzählung aber kommt hier bis 90 .

Eine Vergleichung mit der Ausgabe *Ioannis Stobaei Florilegium recogn. Aug. Meineke, vol. I—IV., Lipsiae, 1855—57* ergab zunächst das Fehlen des Kapitels 1 πρὸς ἀρετῆς und 2 πρὸς ἀκκαξίς , doch sind die Zitate dieser Kapitel in den folgenden drei Kapiteln also den ersten drei λόγοι unserer Handschrift subsumiert wie in der Ausgabe *Stobaei collectiones sententiarum Graece, Venetis, Zanetti 1536*. Dann fehlen Kap. 6 πρὸς ἀνοκασίας und 7 πρὸς ἀνδραξίς . Die Zitate des Kap. 8 πρὸς δευτέρῳ stehen in der Handschrift unter: $\text{λόγος 4 πρὸς δευτέρῳ}$. Kap. 25 πρὸς πολέμῳ steht in der Handschrift als λόγος 21 unter: $\text{ἐν τοῖς πορφυρεοῦ πρὸς φιλίῳ}$, doch steht auf der Seitemandzählung hierzu: πρὸς πολέμῳ . Das von Photios erwähnte Kap. πρὸς δόλμῳ fehlt auch hier. Das 51. Kap., πρὸς τολέμῳ und das 52., πρὸς νεοτατοῦς erscheinen in der Handschrift unter den Titeln $\text{Ἰωάννης τολέμῳ 48}^{\text{ος}}$ und $\text{φύργος τολέμῳ 48}^{\text{ος}}$, dagegen heißt das nächste Kapitel: $\text{φύργος τολέμῳ στρατῶας καὶ ἐργῶας}$ mit den gleichen Zitaten in der Handschrift nur: $\text{πρὸς στρατῶας καὶ ἐργῶας}$. Die Zitate des Kap. 90 πρὸς δευτερίῳ erscheinen in der Handschrift unter: $\text{πῶσον χρόνῳ ἔχει τὸν ὀλίγον}$, aber in der Mitte des λόγος findet sich Fol. 394 v. auf dem obersten Rande: πρὸς δευτερίῳ . Die Zitate der Kapitel 113 $\text{ὅτι δὲ ἀποργῶντες χρόνῳσι τὸν συμπαραβόσω}$ und 114 $\text{ὅτι ἔχει ἄλλον παλαιὸν ἢ ἵκιστον}$ finden sich im λόγος 108 unter dem Titel des Kap. 114 vereint. Im übrigen stimmen die λόγοι mit der Reihenfolge der Kapitel der Ausgabe und ihrer Inhalte überein. Nur das letzte Kapitel ab Fol. 390 r. zeigt bedeutende Differenzen. Das letzte Zitat (Meineke, vol. IV. p. 140, c. 11 Σωφρολῆτος) fehlt und was nun bis Fol. 400 r. folgt, steht noch immer unter der auf jedem Folio bis 400 r. wiederholten Zählung 90 .

2. γινώμιαι Θεοκρίτου (Meineke: Θεοκρίστου).

3. Ohne Überschrift, auch ohne Platz für eine solche: ὑπὸ μαχρῆς τις ἦν τῶν πάλαι γερονέτων ἀνὴρ γυμναστής· καὶ ποτε ἔτυχε συγκαθεζόμενος — τὸ θυόνομον ἔχει τοῦ πλῆθους: ~ (Fol. 395 v.), dann: (Fol. 395 v.) ἐπεὶ ἄλλοτε μὲν τὸ αὐτόμακτον — διδακταχλίαν ἔχει: ~ und: (Fol. 395 v.—396 r.) ἐπεὶ ἐν τῷ ἐπιγραφουμένῳ μεγάλῳ λόγῳ — συκαρηντήσαντος αὐτόν: ~

Prof. v. Arnim (vgl. Einleitung): Cramer, Anecdota Graeca, Parisina, vol. I. Oxonii, 1839, p. 165—172. c. 8, dort, p. 173—180, stehen auch die folgenden Stücke 4 und 5.

Das Stück auf Fol. 395 v. ἐπεὶ ἄλλοτε — διδακταχλίαν ἔχει ist auch sehr ähnlich dem ζαρ. 2 in: Stobaei eclog. Physic. vol. I. (Meineke, Lips. 1860).

4. Fol. 396 r.—400 r. Überschrift: ἐκ τῶν μαρκου (ἐπεὶ γὰρ μαθεῖν — παραπέμποντα = Marci Antonini comment. rec. Stich, Lips. 1892, lib. I., cap. 8, pag. 3, c. 15—18: ἐπεὶ δαὶ τοιοῦτον ἑαυτὸν παρέχειν — πράττει = Stich, a. a. O. I. 15, p. 6, c. 4—5: ἐπεὶ δαὶ τιμὴν τοῦς ὡς ἀληθῶς φιλοσόφους τοῦς δὲ ἄλλους μὴ ἐξονειδίζειν μὴ δὲ παραχέσθαι ὑπὸ αὐτῶν: ~ ähnlich a. a. O. I. 16, p. 7, c. 21—23: ἔωθ' ἐν γῆτι προὔλασεν — τοῖς θεοῖς = a. a. O. II. 1—3, p. 12—13: ἐπεὶ τοῦτων ἀεὶ δαὶ — λέγειν = a. a. O. II. 9, p. 15: ἐπεὶ φιλόσοφος — ἐπιθυμῶν = a. a. O. II. 10: ὡς ἡδὴ — πᾶν ἔθεντο = a. a. O. II. 11, p. 16, c. 1—9; πῶς πᾶντα θυνάμεως = a. a. O. II. 12, p. 16, c. 23 — p. 17, c. 4: ἐπεὶ οὐδὲν ἀθλιώτερον — ἀφέλαιτο = a. a. O. II. 13, 14 — col. 12: ἐπεὶ τοῦ ἀνθρωπίνου — ἢ μὴ ποιῆσαι = a. a. O. II. 17 — col. 26: ἐπεὶ οὐχὶ τοῦτο — παραγμάτων = a. a. O. III. 1, c. 11—15/16: ἐπεὶ ὑποκράτης — λυθρός = a. a. O. III. 3: ἐπιστάς ἑαυτὸν — συναρπάξει = a. a. O. III. 4, p. 23, c. 5 — p. 24, c. 4: ἐπεὶ ἀναχωρήσεις — ἐπικνέριγγι = a. a. O. IV. 3, c. 7—19: ἀλλὰ τὸ δοξάριόν σε γῆσι — στοιχεῖον εἰς τ' αὐτά = a. a. O. IV. 3, p. 32, c. 9 — IV. 5, p. 34, c. 1: ἐνυπνέτης — διαερριμένον = a. a. O. IV. 14—18: πᾶν τὸ καὶ — ἀνδρόριον = a. a. O. IV. 20: τοιοῦτος ἔτο οἷος ἂν εἴη — ἐρθεύμενον = a. a. O. III. 5, c. 19—25: μνημόνευε ἐπεὶ — ἔπου ζῆν = a. a. O. III. 10, c. 11—14: ὥσπερ οἱ ἱερεῖς — ἔξεστων = a. a. O. III. 13, 14).

In der Liste der Autoren, die Photios aus seinem Exemplar des Stobaeus erwähnt, findet sich der Name des Marcus Aurelius nicht.

5. Fol. 400 r. Überschrift: περὶ γυμνασίων γυμνασίων τῶν ἀπαιδῶν υἱῶν ἐστὶ λυπηροτάτη· τοποθετῶντες ἐξορίστας — καὶ καὶ πεποιθέντων τοῖς δὲ ποταμοῖς: ~, τέλος τῶν θεῶν ἀνέω: ~

6. Fol. 401 r.—402 v. Eine lateinische Liste von Namen der Autoren, aus deren Werken Stobaeus die einzelnen Abschnitte entnommen hat.

32.

Sign. X 36, Papier, 28 2 cm x 21 cm, 139 Foliens: 13 Quint., 16, Jahnk., auf dem Rücken des Einbandes: Moschopuli collectio dictionum Atticarum, Graec., cod. chart. sac. XVI. Wasserzeichen: die Buzze der Blätter Bourbon Lilie im Kreis, ähnlichen Briquet, Nr. 7315 von Jahre 1528.

1. Fol. 1 r.—106 v. τῶν ἐνορχήτων ἐπιπλῶν συλλογῇ ἐκλεγμένον ἀπὸ τῆς τεχνολογίας τῶν ἐκόντων τοῦ φιλοστροφίου ἐν ἐξέδοτο ὁ σοφωτάτος κώριος γυμνασιῶν ὁ μοσχόπουλος καὶ ἀπὸ τῶν βιβλίων τῶν ποιητῶν συνανέθηκε δὲ ἐνταῦθα καὶ τὸν στοιχείων· ἵνα ὁ μαθητὴς ποτε μὲν διδάσκει στέφῃται — τῇ ἀνωδοξίᾳ νουθετωμένον: ~

Vgl. Moschopuli eclogae atticarum dictionum nunc primum impressae. Aldina, 1524, fol. 135 r.—164 r.

Das gleiche Stück findet sich p. 1—83 in der Handschrift, die ich besitze, vgl. mein Verzeichnis der griech. Handschriften: Sitzungsber. der kais. Akad. der Wissensch. Bd. 146, p. 29, nur steht das Incipit meiner Handschrift in der Lünzer Handschrift erst auf Folio 2 und das Desinit der Lünzer Handschrift steht wenige Zeilen vor dem Desinit der meinigen.

Fol. 106 v.—124 r. περὶ ἐνορχήτων (τῶν ἐνορχήτων τῶν πέν — ἐνὶ γυμνασίου ἐν ποταμῷ ἐπισχόν: ~

Vgl. Moschopulos περὶ ἐνορχήτων in der Aldina, 1525, Fol. 217 r.—233 r. Unter dem Titel „Emmanuelis Moschopuli de nominum ac verborum syntaxi libellus“ findet sich der Traktat auch in: Demetrii chalcondylae erotemata, p. 212—252.

Fol. 124 r.—127 v. τῶν φωνῶν αἱ μὲν ἐναρμόδιαι καὶ ἐνταρμύματα ὡς αἱ τῶν — προσωδία ποία τάστι ἐνταρμύματα φωνῆς — λεγόνται τὰ πᾶσι προσωδία· ἀλλ' οὐ κατὰ τὸν ὅρον: unter der Überschrift ἡ ἐνταρμύματις διαιρέσις folgt noch eine tabellarische Darstellung der Grammatik.

Vgl. Moschopulos, Aldina, 1525, Fol. 233 r.—236 v.

2. Fol. 128 r. Ἀλλῶν ἐν ἀρχαίᾳ ποταμῶς — καὶ λέγειν τοὺς γεγραμμένους εἰσὶν τὰς προτάσεις: ~

Vgl. Tzetzes, Schol. zu Lycophrons Alexandra in: Lyc. Alex. rec. Scheer, vol. II., p. 10, c. 15 — p. 11, c. 7.

Fol. 128 r.—130 v. *Πήγασος ἡ μωθευόμενος ἵππος* — διὰ τὸ λαθροῦσιν ἔσθιν ἐκχλίσσεν: ~

Vgl. Tzetzes, wie oben, p. 15, c. 25 — p. 18, c. 26.

33.

Sign XI 39, Papier, 15 cm × 11 cm, V + 109 Folien: 13 Quat. (doch fehlt im 13. Quat. das zweite Blatt, + 6 Blätter: leer: I—V, 98—109: 15. Jahrh., auf dem Rücken des Einbandes: Anonymi Grammat. Macarii fragm. Graece, cod. chart. saec. XIV. Wasserzeichen: Mondsichel = Briquet, Nr. 5219 vom Jahre 1496

Fol. 1 r, oben: ἀρχῆς καλλίστης ἀρχὴν δοίης τέλους ἡ τρισοπην-τέλειος ἀρχορχίς: ~.

1. Fol. 1 r.—96 v. *περὶ προσωδίων καὶ τῶν ἀκτῶ τοῦ λόγου μερῶν* (τὸ ἐστὶν στοιχεῖον ἀπὸ τοῦ πρώτου γίνεταί τι — εἶον ἔμπης, ἔρωσ. μέντοι, καὶ τοὶ ἄλλοι εἰς ἀρχήν: ~). Das ist die Grammatik des Georgios Kurteses Scholarios. Unter diesem Titel findet sich der vorliegende Traktat in der Raudnitzzer Handschrift, Sign. VI. F. c. 6 (Gollob, Verzeichnis d. griech. Handschr., a. a. O. p. 117). Nur ist der erste Teil des Traktates, der über die Buchstaben handelt, in der Lainzer Handschrift erotematisch behandelt.

Auf Fol. 96 v. unten steht: *μακαρίου εὐτελεσῶς ἱερομονάχου* in den Schriftzügen des vorangehenden Textes.

2. Fol. 97 r.—v. Ein grammatisches Fragment (τὰ εἰς μὴ ῥήματα ἀπὸ τῶν περισπωμένων ῥημάτων γίνονται καὶ τῆς ἐκ τῆς τῶν βραχυτόνων — (97 v.) τεταρτή τῶν εἰς μὴ ἀπὸ τῆς ἐκ τῆς τῶν βραχυτόνων ἀπὸ γὰρ τοῦ ζευγνύω γίνεταί ζευγνύμι καὶ τῶν ψιλῶ παραλήγεται, zwei Zeilen frei, dann: ἡ ἄλφα οὐκ ἔστι μέρος λόγου ἀλλὰ μέρος ὥσπερ γὰρ τοῦ σώματος μέρος εἰσὶ κεφαλή — ὅπως τοῦ λόγου μέρος εἰσὶ τὰ μέρια· σημειῖται τὸ ἃ ἐπὶ τῇ στέρεσιν· ἐπίτασιν ἑμῶς — ὡς τὸ ἀδελεφός: ~).

34.

Sign XI 40, Papier, 14.7 cm × 10.5 cm, VII + 258 gezählte + II Folien, da Fol. 247 zweimal gezählt ist, so sind es eigentlich 259 Folien: diese zerfallen in 32 Quat. (im ersten fehlt ein Blatt) + 4 Blätter, Fol. I, II vorn und I, II hinten sind Pergament; Fol. 17, 23, 256, 257 sind falsch gebunden, Fol. II v., III. VI v., VII sind leer; 15. Jahrh., auf dem Rücken des Einbandes: Theodori Prodromi, Lenetri Balyi. Anastas. Sinait. varia cod. chart. saec. XIV. Wasserzeichen im Buge der Blätter: Wage im Kreis mit Kreuz — Briquet, Nr. 2497 vom Jahre 1484.

Fol. Ir. Moschopoulos.

1. Fol. Iv. Ohne Überschrift: *ποθεν τεχνῆς παρὰ τὸ ἔχειν καὶ τὰ νοεῖν ἔχοντες καὶ συγνοπῇ καὶ προσθεῖναι τοῦ π. τεχνῆς εἶναι γὰρ νοεῖν σημαίνει ἢ τεχνῆς κατὰ πλεονασμόν: ~*

περὶ συγνοπῆς: τί ἐστὶ συγνοπῆ· συρρεῖον ἐπὶ τῷ ἐννοεῖν τὴν ἁρμονίαν — μετὰ δὲ τὴν μεσην εὐκ. εὐθὺς ἢ τελειν ἀλλ' ἢ ὑποστυγμα ἢ ἑτέρου γένους: ~).

περὶ γραμματικῆς: τί ἐστὶ γραμματικῆς, ἐν περιφρ. τῶν παρὰ ποιητικῆς τὰ καὶ συγνοπασθῆναι ὥς ἐπὶ τὸ πολὺ λεγόμενον.

Fol. Iir. Ohne Überschrift: *κατὰ πλεονασμόν ὅταν πλεονασμὸς λέγεται χωρὶς τῶν σημασιωμένων οἷον οἱ δ' ἄνθρωποι πάντες ἀνίστανται. κατὰ ἐνδείκην δὲ διδασκαλίας — κατὰ ἀναλλοκλήρη, δὲ ὥς τὸ εὐριπίδου: πῶς εἴη ἀρχῶν πόνον ἀπὸ ἀλλασσῶν διπλοῦν ἂντι τοῦ διπλοῦ πόνου τοῦ ἀρχαίου ἀπὸ ἀλλασσῶν: ~ καὶ ἀπὸ ἀλλοκλή λεγεται.*

Fol. Iv r.—V v. Von jüngerer Hand; *πῶς δὲ τῶν ἐν τοῦδε τῷ βιβλίῳ περιεχομένων (ἐρωτηρήματα γραμματικῆ ὥς ἐκ τῶν Θεοδώρου τοῦ Προδρόμου γραμματικῶν ἐρωτηρημάτων) συλλεγόμενα ἵναυ τῆς ἀρχῆς — τὸ ἡλιακὸν τοῦτο σημαίνει.*

Fol. Vir. Ein lateinischer Pinax, doch nur der Anfang: *Quaestiones grammaticae ex Theodori Prodromi fortasse quaestionibus grammaticis collectae carent principio und: Theodori prodromi philosophi et oratoris . . .*

2. Fol. 1 r.—222 r. Ohne Überschrift. Anfang fehlt. *γνῶναι ὁρμῆς σιτοδία — τοῦ τετυθυμένου: ~*

Vgl. mein Verzeichnis der gr. Handschr., a. a. O. p. 113 'Die Erotemata des Moschopoulos'.

Es folgt: *χρῆσται ἵναξ πολὺδωρε τίσιν ἐθλῶς γινώσκαι νέμα τῶν πολυδύβων ἀρωγῆν καὶ γέ τοι ἔ τῶν καλῶν δωτήρ: und: ὥσπερ ξέναι χρίσται ἵδεν πατρίδιν καὶ οἱ θαλασσιεύοντες εὐρεῖν λιμένας οἱ νοστούντες δὲ ταχὲν ὁρμῆς: οὕτω καὶ οἱ γραφοντες βιβλίῳ τέλος δρῆν.*

Fol. 97 hat eine italienische Subskription und darauf (von Van de Vorst überschen: *χρῆσται μὲν ἰουνῶ 7 (also: 7. Juni 1485) ἐμοι καὶ ἐγὼ πόλιν ἐ γέννηται ὅτι ἐπὶ τῆς (= ich kaufte) καὶ ἐπαρχία καὶ ἀπὸ τὸν ριχάλη σά: ~*

3. Fol. 222 v.—226 r. *φιλοσόφου καὶ ῥήτορος Θεοδώρου τοῦ προδρόμου: der Pinax setzt noch dazu: περὶ τῶν διατυπωμένων καὶ ψιλομένων γραμματικῶν ἢ ἀρχῆς: ἵστέον ὅ παῖ ὅτι τὸ ἀλλοκλή ἵστέον ὅ παῖ — καὶ εἴτω ἔτω γράσσεται εἴσας τὸ ἀρχαῖον: ~).*

Fol. 226 r.—226 v. τοῦ αὐτοῦ ἀστέρων (τῇ γῆς οὐκ ἐξυμώσμεν, ἄλυσρον γὰρ οὐκ ἦτον· εἰπὲρ πυρὸν μοι πίστευσον, οὐκ εἶχα να ἡγερῆσθω, es folgen noch 8 Zeilen — εἰ | ὡς ὧδε μετακίχοντες, εἰ | πλῆξῃμεν τοὺς στήθεας: ~).

Fol. 226 v.—227 r. τοῦ αὐτοῦ θεοδώρου τοῦ προδρόμου ὠραίων τι θαυμαστόν·

ὡς ἡξίωτας	ὡς νεῶ βῆτιν νάω
στοργῆν προδεικνύς	συγγενείας συμψυχίας
ἡ μοι πρόσεστιν	ἡλικίῃ τε καὶ πίστῃ
ἐνέστιται δέ	ἐννεῶν πῶς ὡς πιδῶς

Es folgen 16 Zeilen, dann:

ἀλλ. οὐκ παρθήσας	ἀργίας πάσης διχα
ὡς ἡξίωτας	ὡς νεῶ βῆτιν νάω

Die ersten und letzten Buchstaben der Verse ergeben wie die Anfangsbuchstaben der zweiten Halbverse: ὡς ἡξίωτας ὡς νεῶ βῆτιν νάω.

Fol. 227 v.—232 v. (Im Pinax: τοῦ αὐτοῦ) περὶ ἐτυμολογίας μέρους τι (τί ἐστιν ἀνθρωπος· ἀνθρωπος λέγεται διὰ τὸ ἄνω θρεῖν — ταῦτα τὸ τέσσαρα ἔργα ἐποίησεν ὁ θεὸς τῇ γῇ ἡμέρα· ἴδου καὶ εἶσιν: ~).

Fol. 232 v.—233 r. Im Pinax: τοῦ αὐτοῦ, nach dem Pinax reicht der Traktat bis Fol. 234), περὶ ὁστέων θέσεως (ἔχει ἐν τῷ ὥρῳ ταῦτα ὡς φησὶν — καὶ το φέγγος γράφει θεός καὶ εἶσιν τὰ στοιχεῖα ἐπὶ διὰ τοῦτο ἐπὶ ἡμέραι καὶ ἐπὶ αἰῶνας: ~).

Fol. 233 v.—234 r. Im engsten Anschlusse an das Vorangehende: σημεία (σημεῖον ὁ θεός καὶ κύριος χρῖς χέρουβιμ ἐκ σεραφίμ, es folgt eine Tabelle meist astronomischer Abkürzungen — μαθηματικῶς: ~).

Fol. 234 r.—234 v. Im engsten Anschlusse: τῶν ἐπὶ πλανητῶν τὰ ἐνόμματα (ἡλιον· σελήνην — ἐκ τῆς σελήνης μακρὸν καὶ ἐσπέραν ἀποδυούσης: ~).

4. Fol. 234 v.—235 r. λέοντος τοῦ βαβυλωνίου (Pinax: βαβυλωνίου) φιλοσόφου· περὶ τῶν ἐπὶ ἀστέρων· (τί δηλοῦσιν, ἐν τῇ γράφῃ ἐγκαιμένων ὁ εἰ μὲν ἡλιος τὸν περὶ ψυχῆς λόγον σημαίνει· ἡ δὲ σελήνη τὸν περὶ τοῦ σώματος — πρὸς τὴν τῶν ἐν τοῖς ἀποτελέσμασιν ἀκριβῆ τῶν χρόνων διαγνώσιν καὶ αὐτὰς τὰς τῶν ἀστέρων ἀνατολάς: ~).

Fol. 235 r.—236 r. τοῦ αὐτοῦ ἐρημνία· τί δηλοῦσιν τὰ θώδεκα ζώδια (χρόας, es folgt das Zeichen dafür, ἐστιν τὸ ματωπὸν ἀπὸ μαγνὸς μαρτίου ἡμέρας β: ταῦρος, es folgt das Abkürzungszeichen

datür, ε ἀντικείμενος μηνὸς ἀπριλίου ἡμέρας γ· so alle weiteren Sternbilder — οἱ πέντε μηνὸς φεβρουαρίου ἡμέρας γ) und ἔστιν ἡ συναγωγὴ τῶν ἡμερῶν ἐκαστῆς τροπῆς· (ἦτε χειμαρὸν ἀπὸ δεκαμβρίου μηνὸς καὶ ἕως μηνὸς μαρτίου καὶ usw. alle 4), dann: πρῶτος ἀρκτικός ε καὶ βόρειος usw. bis πέμπτος ἀνταρκτικός ε καὶ νότιος ἐνθα οἱ κεκαυμένοι ἄνεμοι: ~ ἔχει τοίνυν ε ἐνικυτὸς ἡμέρας τριακοσίας εἰς τέταρτον καὶ ἀνοικοδομοῦσιν οἱ τέσσαρες ἐνικυτοὶ ἕτερον ἐν νυχθήμερον· ὥς εἶναι μετὰ τὰ βίσεκτον $\overline{\pi\delta\epsilon}$: μῆνας ἑβ. $\overline{\pi\delta\epsilon}$ ^{s.c} εὐδομάδας νβ. ὥρας $\overline{\pi\delta}$ ^{s.c} $\overline{\pi}$, στιγμαὶς β μυριάδας καὶ ἑκακοσίαν: ~

5. Fol. 236 v.—245 r. ἀναστασις τοῦ σιναιτου ἐτυμολογία περὶ ὀνομάτων (πρὸς) ἐτυμολογεῖται: θεός· παρὰ τὸ θεὸς τὸ τρέχω ἢ παρὰ τὸ θεῖσθαι τὰ πάντα ἥτοι θεωρεῖν· κύριος δὲ usw. — σχόλιον εἴρηται διὰ τὸ κατὰ σχολὴν παρατιθεσθαι· πρὸς σαφέστεραν ἐξηγήσιν τῶν δυσνοήτων ὀνομάτων ἢ ῥημάτων:).

6. Fol. 245 r.—v. (Im Pinax τοῦ αὐτοῦ) ἀναφορὰ εἰς βίβλια· (τόλμων ε δοῦλος τῆς ἀρκτικής καὶ ἡμέρας βυσσίδας σου — τολμήσας ἔμα τε καὶ θαρρήσας ἀνήνεγκας). Dieser Brief besteht so wie alle folgenden aus drei Teilen: aus der einleitenden Formel, dann: εἴτα μεθ' ε πληρώσεις τὴν ὑπόθεσιν ἐπιθήσεις ὅτι, es folgen der eigentliche Inhalt des Briefes und die Schlußformel.

Fol. 245 v.—246 v. εἰς πατριάρχην· (τόλμων ε δοῦλος καὶ υἱὸς τῆς μεγίστης — ἦ ε δοῦλος τολμήσας ἀνήνεγκας).

Fol. 246 v.—247 r. εἰς μητροπολίτην μεγάλῃς ἐκκλησίας· (πανιερώτατε μητροπολίτα θεοσολονίκης — θαρρήσας ἀνήνεγκας).

Fol. 247 v. εἰς ἕτερον μητροπολίτην μικρῶς ἐκκλησίας· (πανιερώτατε μητροπολίτα βερεόικης — θεοφίλως τὰ κατ' αὐτὴν διαικίσαντι: ~).

Fol. 248 r.—248 v. εἰ δὲ δι' αἵτησίν τινα γράψῃς· ἔστω τὸ προσήμιον ἐκεῖνο: εἰς ἐπίσκοπον· (θεοφιλέστατε ἐπίσκοπε τοῦ δεῖνος τόπου . . . τῆς σῆς θαερέστου γυναικὸς· εἴτα τὴν ὑπόθεσιν τὸ δὲ τέλος . . . πονηροῦ συναντήματος ἐτάνοις: ~).

Fol. 248 v.—250 r. εἰς ἀρχιεπισκοπὴν καθηγουμένον· (πανιερώτατε — κύθοντα καὶ πάτερ:).

Fol. 250 r.—251 r. εἰς ἱερομόναχον καὶ πνευματικόν· (τιμιώτατε ἐν ἱερομονάχῃς καὶ πνευματικαῖς — ἐγκαταλίπει ἐν ἡμέραις ἐτάνοις:).

Fol. 251 r.—v. εἰς ἱερομόναχον· (τιμιώτατε ἐν ἱερομονάχῃς ἐν κυρίῳ — πάντων ἀνθρώπων:).

Fol. 251 v.—252 v. εἰς ἄρχοντα δογματικόν· (οὕτως τῷ κραταῖῳ — ἀνθισταμένους σοι:).

Fol. 252 v.—253 v. εἰς καρχήνην· (ἐνδοξότατος ὑψηλότατος — ἀνωτέρων πάντων ἀνωχρών:).

Fol. 253 v.—254 v. εἰς ἄρχοντα φίλον καλόν· (εὐγενέστατος καὶ συνετώτατος — παρόντος βίου συγκύσεως:).

Fol. 254 v.—256 r. εἰς τὴν λαύραν· (πανοσιώτατος καθηγούμενος — δι' ὁποσείηται· γραφὴν ἐν ᾧ δεῖνι τόπω κατὰ μῆνα τῆς ἐπισταμένης ἡμερικῆς τοῦ ἔτους εἰς τὸ ὅσον τρέχει:). (Das ist das Jahr 1392.)

Fol. 256 r.—257 r. συστατικὸν γινόμενον εἰς ἱερεῖς· (τὸ συστατικὸς ἐρροδιάζεσθαι γράμματα — μὴν τοῦ τρέχοντος ἡμερικῆς τοῦ ἔτους εἰς τὸ ὅσον:). (Das ist das Jahr 1401.)

7. Fol. 257 r.—257 v. τοῦ ἀγίου γρηγορίου τοῦ θεολόγου τὰ ὑποστακμένα σημεῖα (τὸ ἡλιακὸν τοῦτο σημεῖον — ἀναγνώσκοντι: ~).

Vgl. mein Verzeichnis der griech. Handschr., a. a. O. p. 80 (Faksimile zu Sign. I. 167). Doch ist das Stück der Lainzer Handschrift vollständiger, denn hier folgt noch: τὸ σημεῖον τοῦτο ὁ ἀπερίστικτος ὁβελὸς τίθεται ἐν οἷς χωρίοις ἀπὸ τῶν προσεγγιζόντων ἢ τῶν εὐαγγελικῶν ἢ τῶν ἀποστολικῶν εἰς μαρτυρίαν ἢ κατὰ τι χραιώδες παρῆλθαι ὀφείλον: ὁ δὲ περιεστημένος ὁβελὸς οὗτος τίθεται ἐν τοῖς ἀμφοτέρωθεν χωρίοις, μὴ εἶναι τοῦ πατρὸς· ἢ δὲ περιεστημένη καὶ διεσπρεμένη μαχρὰ ἐν τοῖς ὡς ἀπὸ ἐναντιῶν τοῦ πατρὸς λεγομένοις εἰς ἀντίφρσιν τῶν ὁρθῶν δογματικῶν· τέλος σὺν θεῷ ἀμήν ἀμήν.

8. Fol. I. Auf dem ersten Pergamentblatte rückwärts steht nur ein griechisches Alphabet und die Diphthonge mit darüber geschriebener neugriechischer Aussprache also: α $\alpha\epsilon$ $\alpha\iota$ $\alpha\omicron$ $\alpha\upsilon$ β $\beta\epsilon$ $\beta\iota$ $\beta\omicron$ $\beta\upsilon$

Fol. II. Auf dem zweiten steht ein Monogramm, dann: Gregorius ziraldis und: Mercurius Juppiter und darunter noch ein Monogramm.

35.

Sign XI. 127, Papier, 33 5 cm \times 23 6 cm, 102 Folien. Lageneinteilung nicht erkennbar, leer: Fol. 20 v, 79 v, 85 v: 15. Jahrh., auf dem Rücken des Einbandes: Cleonidis, Gaudent Bacchii, Aristoxeni, Aristidis, Theonis, Alypii et Plutarchi de musica, Cod chart. saec XV. Wasserzeichen: zwei gekreuzte Pfeile mit Stern, ähnlich Briquet, Nr. 6289 vom Jahre 1511.

1. Fol. 1 r.—5 r. κλεινοῦ εἰσαγωγῆς ἀρμονικῆς (ἀρμονικὴ ἐστὶν ἐπιστήμη — ἡρμολογούμενον ἐστὶ παρχαματεῖας: ~).

Vgl. *Musici scriptores Graeci*, rec. C. Janus, Lipsiae, 1895, p. 179—207.

Die in dieser Ausgabe in der Einleitung, p. 175, col. 21 ss. angeführten Merkmale der Handschriften, die als Verfasser dieses Traktates Klonoides nennen, stimmen auch bei der Länzer zu.

2. Fol. 5 r.—7 v. *περὶ φθόγγων ἐν ἡσυγίᾳ εἴη — τὸν ῥυθμὸν δακτύλον: ~*.

Vgl. *Ἐκκλησίου κακτομῆς κανόνες* in: *Musici*, a. a. O. p. 148—165.

Die Überschrift: *Ἐκκλησίου εἰσαγωγὴ ἁρμονικῆ* steht an der Spitze aller Folien bis Fol. 8 v. vgl. Jan., a. a. O. p. LXXIX, einzelne Diagramme, so Jan, p. 163 und p. 165 fehlen, das letzte hat keine nähere Bezeichnung der Töne, sondern nur die Buchstaben: α λ γ γ ρ π δ α σ ζ ε ι ε β.

3. Fol. 8 r.—14 v. *καυδεντίου φιλοσόφου ἁρμονικῆ εἰσαγωγὴ (ἐκκλῆδου ξυνεστῆς — καὶ τοῦ πλήρους ἀπεσπαραγμένον: ~*.

Vgl. *Musici*, a. a. O. p. 327—355.

Manche in der Hs vorkommende Kapitelüberschriften sind in der erw. Ausgabe nicht vorhanden, so z. B. *περὶ διασπαραγμένων* zu p. 330, col. 11.

4. Fol. 15 r.—18 v. *βακχίδου τοῦ γέροντος εἰσαγωγὴ τέχνης μουσικῆς (μουσικὴ τίς ἐστίν) — πῶς στέρμαρον: ~*.

Vgl. *Musici*, a. a. O. p. 292—316.

Dieser Traktat stimmt in den Lücken mit der Handschrift V. (Marc VI. 10) überein und läßt auch den Raum für die Lücken in der gleichen Ausdehnung frei. Auch folgt in V. das in der Länzer Handschrift stehende:

Fol. 18 v.—20 r. *εἰσαγωγὴ τέχνης μουσικῆς βακχίδου τοῦ γέροντος (τῆς μουσικῆς τέχνης — ἀποθήσει χρητηρίῳ ἄλλων οὕτως: ~*.

Vgl. *ἁνωνόμου σύγγραμμα περὶ μουσικῆς*, von Fr. Bellermann, Berlin, 1841, p. 101—108.

Dieser Traktat zeigt große Ähnlichkeit mit dem Parisinus 2460 u. 2532.

5. Fol. 21 r.—27 r.—33 v.—36 v. *ἀριστοξένου πρὸ τῶν ἁρμονικῶν στοιχείων πρῶτον — δεύτερον — τρίτον τῆς περὶ μέλους — τοσαυταχῶς ῥυθμὸν συνιδεῖν: ~*.

Vgl. *ἀριστοξένου ἁρμονικῶν τὰ σωζόμενα* ed. P. Marquard, Berol. 1868, p. 2—108. Vgl. zur Überschrift (*πρὸ τῶν*) Marquard, a. a. O. p. 360 ff.

Auf dem Rande unserer Hs. stehen häufig Notizen mit dem Zusatz: *ἐν ἄλλῳ*. Diese Notizen enthalten nichts anderes, als was in Marquards fortlaufendem Texte steht, in dem Texte der Hs. aber fehlt, so im ersten Buche pag. 10, col. 24 *καταπίπτουσιν—ἄλλα* oder pag. 38, c. 15 und 16 von *συνεγείας—τόσοι δὲ*. Der Traktat zeigt große Übereinstimmung mit dem Barberinus (B).

6. Fol. 37r.—72v. ἀριστοῦ κωνσταντοῦ περὶ μουσικῆς πρῶτον — δεύτερον — τρίτον· (ἀεὶ μὲν ἐμοὶ — μὴ καθύστεραι προ-
γραπτῆς: ~).

Vgl. Aristidis Quintiliani de Musica libri III, edidit Albertus Jahnius, Berolini, 1882, p. 1—97.

Das Diagramm auf p. 9 wird in der Lainzer Handschrift auf zwei Weisen dargestellt (einleitender Satz: ἐν ἄλλῃ οὕτως ἀρχεται): zum Diagramm auf p. 14 μετὰ τοῦτο steht in der Lainzer Handschrift: ἐν ἄλλῃ οὕτως ἔσαν ταῦτα τὰ ὅσα· aber auch im Text wird wiederholt auf andere Vorlagen hingewiesen, so z. B.: Buch I, p. 13, c. 5 Jahn: κατὰ δίστον ἡμιόλιον καὶ τριημιόλιον καὶ δίστον, die Lainzer Hs. hat es ebenso und auf dem Rande: ἐν ἄλλῃ δίστον ἡμιόλιον καὶ τριημιόλιον καὶ δίστον und gleich darauf Jahn: μαλακὸν διατόνον ἢ κ λ bis ἢ κδ· κδὲ γίνονται δὲ, die Lainzer Hs. ebenso bis κδὲ, dann dazu im Texte: ἄλλως ἢ κδ κλ γίνονται δὲ und auf dem Rande: ἐν ἄλλῃ· μαλακὸν διατόνον ἢ κδ κδ ἢ κδ κδ ἢ ἄλλως καὶ κδ κδ δ γίνονται δὲ.

7. Fol. 73r.—75r. Θεώνας πλατωνικοῦ συγκεκλιώσεως καὶ σύνεψεως τῆς διὰ μουσικῆς· (ἐπεὶ δὲ καὶ συμφώνους — ἢ διὰ τῆς ἐπιτάξεως καὶ ἀνέσεως τοῦ πνεύματος: ~).

Vgl. Theonis Smyrnaei expositio rerum mathematicarum, rec. Ed. Hiller, Lipsiae, 1878, p. 46, c. 20 — p. 57, c. 6.

8. Fol. 75r.—79r. ἐκ τῶν τοῦ πάππου·

περὶ φθόγγων· περὶ διαστημάτων· περὶ γενῶν· περὶ συστημάτων· περὶ τόνων· περὶ μετάρσιων· περὶ μελοποιίας· (φθόγγος μὲν οὖν ἐστὶ φωνῆς — ἡρμυσμένον ἐστὶ προγραπτῆς: ~).

Dieser Traktat befindet sich unter dem Titel ,ἐκ τοῦ παππου' in: Cramer, Anecdota Parisina, vol. I. Oxonii. 1839, p. 47 ff., ist aber auch in: κλαυσείδου εἰσαγωγὴ ἀρμονικῇ, vgl. Janus, mus. script. Gr. p. 179, c. 9 — Ende.

Die auf Folio 73 r stehende Überschrift: Θεώνας πλατωνικοῦ usw. steht gekürzt auf dem obern Rande eines jeden Folio bis Folio 79, so erklärt sich das Versehen Van de Vorsts, der Theons expositio bis Fol. 80 reichen läßt.

9. Fol. 80r.—85r. ἀλυπίου εἰσαγωγὴ μουσικῇ· (τῆς μουσικῆς ἐκ τριῶν τῶν — ἡμιδῆλα πλάγιον λ: ~).

Vgl. Musici. a. a. O. p. 367—406.

Die Erklärung der Noten erfolgt auf jeder Folienseite in 2 Kolumnen, nun fehlt aber auf Fol. 84 v. die zweite Kolumne ganz und die erste ist nur teilweise beschrieben. Nach Jan fehlen demnach: p. 400, c. 30, 31, 33, 34, p. 401, c. 5, 6, 9, 12, 13, 15, 16 und von c. 19 bis zum Schlusse der pag., p. 402, c. 3, 4, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 17, 25, 26, 28 u. 29, p. 403 ganz und p. 404 bis zur c. 25.

10. Fol. 86 r. — 91 v. ἀνωκεύμεν· ἰσοθμῶς συνεστηκεν ἔκ τε ἄρσεως — κῶλον ἐξέτεχμεν und zwanzig Notenzeichen: ~ v.

Vgl. Bellermann, a. a. O. p. 17—98.

11. Fol. 92 r. — 102 v. πλουτάρχου γαισωνείας περὶ μουσικῆς· τὰ τοῦ διχλόγου πρόσωπα· ἐνηλικιωμένης· σωτήριος· λυσίας· ἡ μὲν βωκίονος τοῦ — ἀπέλυσε τοὺς ἐστιωμένους: ~ v τέλειος:

Vgl. Plutarchi Chaeronensis Moralia recogn. Gregorius N. Bernadakis, vol. VI. Lipsiae, 1895, p. 487—530.

Auch hier deuten Randbemerkungen auf mindestens zwei Vorlagen des Schreibers. So steht z. B. zu p. 507, c. 10 (Fol. 96 v.) ὑπερέχει auf dem Rande: ἐν ἄλλῳ περιέχεται.

Zwischen p. 511, c. 30 ἀργεῖοι δὲ πρὸς τὴν und τῶν Συναρίων steht in der Handchrift ein Diagramm, dieses beginnt: ἀρσιπείριστος . . . ἀρτία . . . περισσή . . . ἀρτία; ein zweites steht p. 509, c. 8 nach ἀποτέλειον, dieses beginnt: σχ β ἐπίτριτος . . . μέση . . . παρκαμένη . . . νήτη διεξυγμένον.

36.

Sign XL 77, Papier, 28,5 cm X 21 cm, 185 Blätter: 8 Quat. + 1 Triern. + 2 Quat. + 1 Quint. + 10 Quat. + 2 Triern. Fol. 158 leer, 15.—16. Jahrh., auf dem Rücken des Einbandes: Heronis Geometria et Cassiani Bassi Geoponica, Graece, Cod. chart. saec. XVI. Wasserzeichen: 1. Sirene im Kreis, sehr ähnlich B₁, Nr. 13885 vom Jahre 1507; 2. Hund im Kreis = Br., Nr. 3646 vom Jahre 1515.

1. Fol. 1 r. — 24 v. Ἡρώνας γεωπονικὸν βιβλίον (τίνας αἱ γεωνικαὶ τῶν σχηματικῶν διαφοραί: — ἔχει δὲ σπερμὰς πόδας:).

Vgl. Heronis liber Geoponicus, ed. Hultsch, Berol. 1864, p. 208—234.

Der Traktat zeigt eine große Übereinstimmung mit dem Parisinus 2438 (G.). In der Definition 40 läßt er mit G. ἡ δὲ τετραγώνια ἢ τετράπλευρα aus, in Def. 42 mit G: τὸ σκαλῆρον bis ὀρθογώνιον, ebenso stimmt er mit G im Wortlaute der Def. 57 überein. Die Def. 68 τ' ἐστὶ διαγώνιος fehlt samt dem Titel. Auf die Definition 32 bemerkt Hultsch: „post cap. 32 ommissa est definitio τμήματος κλάου τοῦ μείζονος, cuius titulus exstat in libris B. D.“ Die Lainzer Handschrift hat an dieser Stelle: τ' ἐστὶ τμήμα κλάου τοῦ μείζονος· τμήμα δὲ κλάου τοῦ μείζονος ἐστὶν ὃ περιέχεται ὑπὸ εὐθείας ἐλάττωτος τῆς διαμέτρου· καὶ περιφερείας μείζονος ἡμικυκλίου. An Stelle der Lücke in der erw. Ausgabe von Hultsch, p. 222, c. 16: μετρεῖ ὁλόπερα . . . ὁλοῦ γεῶν ἔ. schreibt die Lainzer Hs: μετρεῖ ὁλόπερα πν γεῶν ἔ. Hultsch, p. 224, Nr. 135—138 fehlen in der Lainzer Handschrift.

2. Fol. 25 r. — 187 v. Ohne Überschrift (βιβλίον πρῶτον· τὰ διαφόροις τῶν παλαιοῶν — καὶ οὕτω διὰ τοῦ κορίνου [Lücke] θέν τὸ καλούμενον λικαδύμενον ἀνιερῶνται· τὰ δὲ λοιπὸν πᾶσι [Lücke] ἢ τέλειος).

Vgl. *Geoponica sive Cassiani Bassi Scholastici de re rustica eclogae*, rec. Henricus Beckh, Lipsiae. 1895, p. 3 — p. 528, c. 13 im 46. Kapitel.

Wie schon aus dem Desinit ersichtlich wird, zeigt die Lainzer Handschrift enge Verwandtschaft mit dem Codex Harleianus (H), außerdem fehlen im 20. Buche nicht nur die gleichen Kapitel wie in H., sondern es werden auch in den letzten Kapiteln für die Lücken die gleichen freien Räume verzeichnet, die auch H hat

37.

Sign. XI. 50, Papier, 21 cm \times 16 cm, 95 Folien: 1 Blatt + 6 Quat + 1 Triern + 5 Quat. leer: 1 v. 18 v., 76 v., 15. Jahrh., auf dem Rücken des Einbandes: *variorum geometrica et astron. graece, cod. chart. saec. XV.* Wasserzeichen im Buge der Blätter: 1. Wage, sehr ähnlich Br., Nr. 2537 vom Jahre 1494: 2. Hut, sehr ähnlich Br., Nr. 3404 vom Jahre 1503.

Fol. 1r. Oben eine lateinische kurze Inhaltsangabe von späterer Hand, unten: Martii Milesii Sarazanii.

Fol. 2r. Ganz oben: 1508, Venetiis, Andreae Coneri. links auf dem Rande der Stempel der Bibliothek des hl. Silvester und auf dem Rande unten ein schwarzer Kegel in einem goldenen kreisrunden Felde.

1. Fol. 2r.—6v. Ohne Überschrift: τὴν διαμέτρον τριγώνου γίνεσθαι — κατὰ ἔκθεσιν ἡρώου μετρησις: ~).

Das ist: Heronis Alexandrini *geometr. et stereom. rel. ed.* Hultsch, Berolini, 1864, p. 127, c. 4 — p. 136 in der Fassung des Parisinus 2013, pars prior (D.).

2. Fol. 7r.—v. Ohne Überschrift: εἰ ἀπὸ ἐμβαδὸς τινος θέλω συστήσασθαι τρίγωνον ἰσοπλευρον ποιῶ οὕτως: (τρίγωνόν τι — τῆς πλευρᾶς τοῦ ἰσοπλευροῦ τριγώνου: ~).

τοῦ αὐτοῦ: εἴ τι τρίγωνον ἰσοπλευροῦ ἡμῶν προβέβλησθω κἄθετος ἔχουσα μονάδα εἰς πρὸς τοῖς α' ἐὰν ἀπὸ ταύτης θέλῃς εὑρεῖν τὸ πόσον μὲν ἐκάστης πλευρᾶς ποιῶ οὕτως: (τὴν κἄθετον αὖ ἐπὶ τὰ δύο — οὕτως ἀποκρίνομαι: τὴν πλευρὰν τοῦ τριγώνου ποσὸν ἐστὶ μονάδων).

δοθείσης διαμέτρου τοῦ κύκλου ἐν μονάδων εἴτα ἀπὸ τούτου θέλησμεν ἀντιθεῖς εὑρεῖν τὴν βᾶσιν ἐχούσης: κἄθετον δ'· πῶς ἐροῦμεν τοῦτο: (ποιήσον τὰ ἐν εἰς ἑαυτὰ — α' ἂν ἀμάρτης: ~).

παντὸς τριγώνου σκαληνοῦ ὁμογώνου αὖ περὶ τὴν ὀρθὴν δύο πλευραὶ τῆς ἑοικώς τῆς ὑποτεινούσης μείζονές εἰσιν ἐφ' ἑαυτὰς πολυπλάσιαζόμεναι: καὶ παντὸς τριγώνου σκαληνοῦ ὁμογώνου καὶ περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν

δύο πλευράι τῆς λοιπῆς τῆς ὑποτεινούσης ἤττονας εἶσι πολυπλοκισζόμεναι — πρὸς ἑαυτάς: ~

καὶ πικνὸς τριγώνου ὀρθογώνιου αἱ περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν δυο-
πλευράι τῆς λοιπῆς τῆς ὑποτεινούσης ἴσαι εἰσιν ἐφ' ἑαυτάς πολυπλοκισζό-
μεναι: ~ πικνὸς τριγώνου αἱ δυοπλευράι τῆς λοιπῆς μαίζοντες εἰσι πάντων
μεταπλασθάνμεναι: ~ καὶ πικνὸς κύκλου ἢ περιμετρος τῆς διαμέτρου
τριπλάσιός ἐστι καὶ ἐφ' ἑβδόμος: ~

οὗκ ἔστι εὐρεῖν τετραγώνον ἀριθμὸν τετραγώνον διπλάσιον· μήτε
ἰσοπλεύρου τριγώνου ὀρθογώνιου τὴν ὑποτεινούσαν ἴσον τῶν δυο τῶν περὶ
τὴν ὀρθὴν γωνίαν ἔχων: ~

3. Fol. 7 v. — 8 r. περὶ τῆς τῶν μηνῶν εὐρέσεως· (αρχήτητον τὰς
ἀπὸ τῆς 10 τοῦ προτεχῶς παρὰδραχμένους ἀναλύσας· γ' ἡμέρας καὶ ἐνωτον
— τὰς ὑπολειφθείσας ἡμέρας λέγουσι εἶναι τοῦ ἐφεξῆς μηνός· εἴτι δὲ
οἱ οὕτως ψηφισσομένης μῆνας ἀνύπτισι· ἰστέον δὲ ὅτι οὗ γρη ἐπὶ τῆς
ψηφισσομένης τιθέναι τοὺς ἀριθμοὺς τοῦ τελευταίου μηνός — ἀνταῖς τοῖς
τοῦ ἐπαγομένου χρονισμῆς: ~).

Nach einem Zwischenraum von zwei Zeilen:

4. Fol. 8 r. — 8 v. ἀπὸ ἀδὰμ μέχρι τοῦ πρώτου ἔτους τῆς βασι-
λείας ναβουκασόρου ἔτη 2023· τὰ δὲ ἀπὸ ἀδὰμ μέχρι τῆς ἀλεξάνδρου
τοῦ κτίστος τελευτῆς — ἀπὸ ἀδὰμ μέχρι τοῦ πρώτου ἔτους τῆς βασι-
λείας ναβουκασόρου ἔτη 2023· καὶ ἡμέραι 707: Nun folgt eine das
ganze Blatt 8 v. einnehmende Zeittabelle, sie zählt in der ersten
Rubrik von oben nach unten die Jahre 3501x — 3501z auf,
daneben steht bei jedem Jahre in der zweiten Rubrik die
τετρακτερίς ἀπὸ τοῦ 3 ἔτους τῆς βασιλείας ἀναλύσας und zwar von
εἰς — τρι., in der dritten Rubrik folgen die Epakten zu
jedem Jahre, so zu 3501x: 13, dann in der vierten die ἔτη ἀπὸ
ἀλεξάνδρου τελευτῆς, so zu 3501x: 777, nun folgt eine leere
Rubrik und schließlich zwei Rubriken mit der gemeinsamen
Überschrift μῆνας βωμείων, in der einen von ihnen stehen die
Monatsnamen von Sept.—August, in der andern die Zahl der
abgelaufenen Tage von 1—28.

5. Fol. 9 r. — 10 r. πικνὸς ἀριθμὸς μὴ ὄντος τετραγώνου εὐρεῖν
τὴν τετραγωνικὴν αὐτοῦ πλευράν· (ληφθῆτω εἰς δέκατος ἀριθμὸς — τὸ
δὲ περιττόν α' λέγεται: ~).

τετραγωνισζόμενος ὁ 1 ἀριθμὸς γίνεσθαι — θεωρεῖται οὖν το μέσον
τῶν τε 1 καὶ τῶν 1'1'1'1': ~

χρυσίον εἶχον ἐξήκτων 13' — καὶ ἔτι σε'03': ~

ἀνθρώπων ἐστίγχεσσι ποιῆσαι μοι κινστέραν — καὶ στίγχει αὐτῷ
π' α' ≈ ε' : ~

ἐμβάτη ἔχουσα κρουνοὺς δύο· τὸν μὲν ἕνα γεμίζοντα — παρὰ τὰ
ἐ γίνονται ὥραι γ'· ἀλλήλη ἐμβάτῃ ἐστὶν ἔχουσα κρουνοὺς δύο ἕνα γεμίζοντα
καὶ ἕνα κενοντά — γεμισθῆναι τὴν ἐμβάτην: ~

μαλίσσον τι σφαιροειδὲς ἐκαστήμην εἶδος — δέον εὑρεῖν ποσὸν ἐ
γύρου ἀπεσταλέστο· ἡ μέθοδος δὲ προβήσεται τρώπῳ τοιῷδε· λ' α' β' γ' δ' ε' ζ' η' θ' ι' κ' λ' μ' ν' ξ' ο' π' ρ' σ' τ' υ' φ' χ' ψ' ω' ~

ἡρώτησε τις πρὸς ἑτέρον δόξ μοι ἄρ' ὦν βραχυτέραι α' καὶ λ' α' β' γ' δ' ε' ζ' η' θ' ι' κ' λ' μ' ν' ξ' ο' π' ρ' σ' τ' υ' φ' χ' ψ' ω' ~

Heiberg: „Ähnliche Rechenbeispiele, Paris, Suppl. gr. 387,
f. 118 v. ff.

6. Fol. 10 v. — 11 r. μέθοδος εἰς τὸ εὑρεῖν τὸν ἥλιον ἐν ποίῳ
ἐστὶ τῶν ζώδιων ἐν ᾧ ἂν ἡμέρα ζῆται· (τὰς ἀπ' ἀρχῆς τοῦ σεπτεμβρίου
ἡμέρας ἡμέρας ψήφισον — τοσούτας ἔχει μῆνας ὁ ἥλιος εἰς τὸ ζώδιον: ~).
ψηφισμένον τὴν ποσότητα τῆς σελήνης κατ' ἐκείνην τὴν ἡμέραν ἣν
ζητοῦμεν καὶ τὰς — ἐν μείρα ε'.

Fol. 11 r. — 11 v. περὶ ὠροσκοποῦ· (τὰς ἀπὸ ἀνατολῆς ἡλίου ὥρας
ὅσας βούλει πολυπλησιάζει — καὶ εὐρήσεις τὸ ὠροσκοποῦν ζώδιον καὶ
τὴν τοῦτου μείραν: ~).

Fol. 11 v. — 12 r. μέθοδος εἰς τὸ εὑρεῖν σελήνης ἑκλείψιν καὶ
ἡλίου· (Δέον ἀποσημειωσάσθαι — οἷον ἐν νυκτί: ~).

Vgl. Catalogus codicum astrologorum Graecorum II, codices
Veneti, pag. 2, Marcianus 323, Fol. 1 v. Dort steht ein Traktat mit
gleichem Titel, auch der Anfang ist gleich, doch das Desinit lautet
dort ἐγδόη. In dem gleichen Bande, pag. 31, ist Fol. 118 v. dem An-
fang unseres Traktates entsprechend σημειωσάσθαι zu ergänzen.

Fol. 12 r. — 12 v. αὖ περίοδοι τῶν ζ' πλανητῶν· (ἐστὶ ἡ περίοδος
ἀπὸ schließt im Kapitel ἐστὶ τῆς σελήνης ἡ περίοδος mit: διέρχεται
τὸ ζώδιον δι' ἡμερῶν β' ~).

περὶ ἐκλείψεως ἡλίου καὶ σελήνης (σελήνη δὲ κατὰ διάμετρον ἡλίου
γινόμενη — ὁ ἥλιος οὐδὲ ἐκλείπειν δόξει: ~).

Fol. 12 v. — 14 v. πρόχειρος εὐρεσις τῶν πεντε πλανημένων (τὰ
ἀπὸ ἀρχῆς αὐγούστου ἕτη ἀναλαμβάνει καὶ ὑφαίλει — (im Kapitel περὶ
ἐρμού ἀστέρος· ἐπέχων μείρας ιε: ~).

τὰ ἀπὸ αὐγούστου καίστερος ἕτη λαμβάνονται ἀπὸ τοῦ μυστηρίου
καὶ εἰσι κατὰ τὸ νῦν ἔστω ἔτος ἕτη α' ~

Fol. 14 v.—15 r. Es folgen die Zeichen für die 12 Tierkreise, dann:

ἡ ἀσὶ τινες τῶν σοφῶν εἶπὶ ὁ ζώδιακὸς κύκλος ἐστὶ διηρημένος εἰς μέρη ἃ ἔστιν αὐτῶν καλεῖται ζώδια — καὶ εἰκαστῶ μέρει τῆς μᾶζ ὥρας:

ὁ χρόνος ποιεῖ εἰς ἕκαστον ζώδιον χρόνους β΄ — ἡμερῶν ἡμέρας β΄: ~

σύντομος ἐρημηγία τοῦ προκαταμένου κρατήτορος: (εἰ ἡμερῶν ἐπιγινώσκῃ τὴν ποσότητα τοῦ μηνὸς — εὐραία γεγραμμένην τὴν ἡμέραν: ~), daneben mit der Überschrift γωνόνιον ἡμερῶν ἐξδομάδος: ein Diagramm.

Fol. 15 v. εἰ θέλεις εὐρεῖν τὰς ὥρας τῆς σελήνης — καὶ ^{sic} λ΄ εἰς: ~

εἰ θέλεις ἐν τῇ ἀστρολογίᾳ εὐρεῖν τὰς ὥρας τῆς ἡμέρας — ὥρας τῆς ἡμέρας: ~

εἰ δὲ βούλῃς τὸ τοῦ ἡλίου εὐρεῖν ὕψωμα — τὸ ὕψωμα: ~

Fol. 16 r.—v. Ein Diagramm, das einen Kalender, nach Monaten — vom Jänner anfangend — und nach Tagen κατὰ σάββατον — also in Wochen — geordnet, enthält.

7. Fol. 17 r.—18 r. ἐὰν κομήσω τὴν πλευρὰν τοῦ πλινθίου εἶτα τὸ εἶς ἄρῳ καὶ μέρος εἶς αἰθῆς τῆς πλευρᾶς ἕχω τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλινθίου ὃν ἕκαστον τῶν καλονόμων τὸν αὐτὸν ἀποσώζει: καὶ κατ' εὐθείαν καὶ κατὰ γωνίαν, nun folgen Diagramme, sogenannte magische Quadrate mit je 3, 4, 5 auch mehreren Zahlen, in welchen die Ziffern von rechts nach links, oder von oben nach unten, oder in die Quere addiert die gleiche Summe geben, so z. B. Diagramm 6:

15.	10.	1.	16.	23
20.	14.	7.	18.	6
5.	9.	13.	17.	21
22.	8.	19.	12.	4
3.	24.	25.	2.	11.

8. Fol. 18 r. εἶτη βασιλέων.

Hier werden babylonische Könige mit ihrer Regierungsdauer aufgezählt (in Tabellenform).

ναβονατάρου εἶτη ἡ
ναδίου | 3

usw. bis ναβοναδίου 12 und ἄρῳ εἶτη 20.

9. Fol. 19 r.—21 r. εἶπα εἶδῃ εἰς τῶν τριγώνων — τῶν μεγέ-
θων ἐγκειμένων: ~

Vgl. Hultsch, a. a. O. p. 264. c. 22 — p. 268 Ende.

Fol. 21 v. — 39 v. ῥῥωνες ἔρσι τῶν γεωμετρικῶν ἀνομασιῶν: (α τὶ ἔστι σφαιρῶν — ἀκκινύκους γ β δ ε ζ η: ~).

Vgl. Hultsch, a. a. O. p. 1—40.

Fol. 39 v. — 40 v. Unmittelbar im Text an das Vorangehende anschließend folgt: εἰδὲ τῆς μετρομετρίας — χωρίον οὐ περιεχουσιν: ~

Vgl. Hultsch, a. a. O. p. 245—246, c. 14.

Fol. 41 r. — 52 r. εἰσχωρή τῶν στερεομετρομένων ῥῥωνες: (σφαιρικῶς δεδιδοῦς — χωρεῖ το πλάκων: ~).

Vgl. Hultsch, a. a. O. p. 153—171.

Unmittelbar darauf folgt der Zusatz, den nach Hultsch auch der Parisinus 2475, XVI. saec. (B.) und der Paris. suppl. 387 (C.) haben; mit B. stimmt auch die Reihenfolge der Stücke aus Heron in unserer Handschrift überein.

10. Fol. 52 v. αἰτίαι δὲ ἣν τὰ ἐπιτάκτικα καὶ ἀνομαστικὰ ζωογονεῖται: τὰ δὲ ἀνομαστικὰ οὐ ἐκκατέθω τὸ πρῶτον τρέφουσιν: το α' β' γ' τὴν μὲν α' β' γ' μονάδα δὲ τὴν δὲ β' γ' μονάδων γ' τὴν δὲ α' γ' μονάδων ε' φανερον ἐστὶ κατὰ τοὺς πολλαπλασιασμοὺς ε' μὲν ε' καὶ ε' γ' ἀρρενες ε' δὲ δὲ θήλειαις — οὐ ζωογονεῖται τὰ ταυτομεναι: ~ Ein inhaltsähnlicher Traktat wird dem Pediasimos zugeschrieben. Vgl. Krumbacher, Gesch. d. byz. Litt.² p. 556.

11. Fol. 53 r. — 55 v. Διδόμεναι ἀκρίβειαν δέως μετὰ μακροχρόνων καὶ πονησιῶν ἐπὶ τῶν (τῆς τῶν μακροχρόνων — τοσοῦτοι πῆλιν ἐπίτετοι: ~).

Vgl. Hultsch, a. a. O. p. 238—244.

Darauf: ἡ πρώτη γεωμετρία — τὸ πρῶτον περιεχόν (Fol. 57 r.). Vgl. Hultsch, a. a. O. §. 106, p. 138—140, c. 31.

12. Fol. 57 r. — 57 v. Ohne Überschrift: τὰ μὲν οὖν εὐθυμετρικὰ εἰδὲ αἰθὺν αὖ, sie werden aufgezählt == Hultsch, a. a. O. Geoponicus, Kap. 165. aber darauf folgt noch ἡ εὐκλείδης ἔχει ἐν τετραγώνῳ und in der gleichen Weise werden noch einmal die Maße besprochen — ε' δὲ τετραγώνους ἀκονα εχει ποδοὺς 3 στερεοῦς: ~

13. Fol. 57 v. — 58 r. περὶ μετρῶν καὶ σταθμῶν ἀνομασιῶν: (πὺν τελευτῶν ἰδίως ἔχει μὲν ε' ἡ δὲ μὲν στατήρας καί, es werden στατήρ, δραχμή, δηνάριον τελευτῶν erklärt, dann: ἔχει οὖν τὸ χρυσὸν τελευτῶν δηνάριον δραχμῶν . . . , ferner: ἡ λίτρα ποιεῖ εὐκλείδης α' τὰ δὲ μέτρα ταῦτα ἰδίως ἀνομαστικῶς ἔχει παρὰ τοῖς βωμολογῶν λογισταῖς: ~).

Heiberg: Vgl. Hultsch, Script. Metrol. I S. 300 ff. = Paris. Suppl. Gr. 387 f. 108^v ff.

14. Fol. 58 r.—58 v. περὶ μέτρων· ἀρχομένης παρ' ἐνός τε λεγεται μετρητής — ἡ σύγκρισις τοῦ πεπόμεως κένου ἐχει 5 ἡ δὲ ἡ λίτρα ὑφ' ἐν 3: ~).

Heiberg: Vgl. Hultsch, Script. Metrol. I S. 257, 22 ff. = Paris. Suppl. Gr. 387 f. 109^v ff.

15. Fol. 59 r.—68 r. μετρητής τετρακταίου τετρακταῖος ἦτοι τετρακταμάρου ἐπὶ τετρακταίου βάρεως οὕτως· (ἔστω ἡ πλεονὴς ὕψ' — ἀκριβεστάτης ἐπισημείωσης: ~).

Vgl. Hultsch, Heronis Alex. geometr. et stereom. rel., Berolini, 1864, p. 172—187.

16. Fol. 68 v. εἰ μὲν πλείων ἐστὶν ἀπὸ τῆς ἐποχῆς τῆς ἀκριβοῦς τελεγγῆς πρὸς τὸν . . . οὐ γίνεταί ἐκλειψίς· εἰ δὲ ἐλαττωσιν, γίνεταί· . . . τοσούτοις φησόμενοι ἐκλείψουσι δωδέκατα: ~

Fol. 68 v.—69 r. περὶ τῆς εὐρέσεως τῶν ἐκαστοῦ κλίων. (ἰστέον ὅτι τὰ ἐκαστοῦ εὐρίσκονται οὕτως· λαμβάνομεν τὰ ἀναδιδομένα εἴτη ἀπ' ἀρχῆς τῆς τοῦ κόσμου κτίσεως μέχρι τοῦ τέλους τοῦ προσηχῶς παρὰδραμοντος αὐγούστου μηνός καὶ ἀποπροσμεθίς εἴτη ἀκριβοῦσιν ἐκ τούτων εἴτη ἐλλειπνὴ τέλειαι, εἰρηδ — ἀλλ' οὕτω μὲν εὐρίσκουμεν τὰ τῶν εἰκαστοῦ πενταετηρίδων ἐκαστοῦ καὶ τῶν ἀπλῶν ἐτών: ~).

Fol. 69 r.—70 r. τὰ δὲ λοιπὰ ἐκαστοῦ εὐρίσκουμεν δὲ τὸ τῶν μηνῶν καὶ τῶν ἡμερῶν καὶ τῶν ὥρων οὕτω πάλιν εὐρίσκουμεν:

(λαμβάνομεν τὰ ἀναδιδομένας ἡμέρας ἀπὸ τοῦ τέλους τοῦ προσηχῶς παρὰδραμοντος αὐγούστου ἐτών . . . οἷον ὑποδείκνυται χάριν· ἢ ἐλλείπονται εὐρεῖν κατὰ τὴν μεσημβρίαν τῆς εἰκαστῆς ἡμέρας τοῦ πεπτεμεβρίου μηνός τοῦ παρόντος ἔτους . . . ἐλκόμενοι οὖν πρῶτον τὰ ἔτη δ' ἐλλειπόντι παρῆλθον ἀπ' ἀρχῆς τῆς τοῦ κόσμου κτίσεως μέχρι τοῦ τέλους τοῦ προσηχῶς παρὰδραμοντος αὐγούστου μηνός — ἐπειδὴ μετὰ τὴν μεσημβρίαν τὴν φησόμεναι ποιῶμεν: ~).

Fol. 70 r.—70 v. ἰστέον καὶ τοῦτο ὅτι ὥσπερ οἱ ἀλεξάνδρεῖς εἰς τὴν μηνὰς διακροῦσι τοῦ χρόνου οὕτω καὶ οἱ σύγροτοι — ὅ καὶ ἐμυδόμενοι παρ' αὐτοῖς καλεῖται:

ἰστέον καὶ τοῦτο ὅτι ὥσπερ οἱ ἀλεξάνδρεῖς τὸν παρ' αὐτοῖς πρῶτον μηνὰ τοῦ σέως ἐνισχυτοῦ θωθὸν καλοῦσι τὸν δὲ δευτέρου φαιωτὸν τὸν δὲ τρίτον θύβρ — τὸν δὲ δωδέκατον μεσώρι τὸν δὲ τριτακιδέκατον ἐπικόμενον οὕτω οἱ σύγροτοι:

ἔτι ἰστέον καὶ τοῦτο ὅτι ὁ θωθὸς κατὰ μὲν τοὺς ἀλεξάνδρεῖς λαί τὴν ἀρχὴν λαμβάνει ἀπὸ τῆς μεσημβρίας τῆς καὶ ἡμέρας τοῦ καὶ ἡμέρας

αὐτοῦστος μηχανός — ἔτι οὖν ἐθέλωμεν εὐρίσκειν τὴν ἀρχὴν τοῦ ἐσομένου κατὰ κληρονομίας ἔτους — εἰς τὰ ἡγεύμενα τῶν μηχανῶν ἀπὸ μεσημβρίας εἰς μεσημβρίαν: ~

Fol. 71 v.—72 r. ἐρμηνεία τοῦ ἐξαναλόγου· (εἰσαγείας τον καταχθέντα ἀριθμὸν — προσθεῖς αὐτῇ τῷ ἐλάττονι ἀριθμῷ ἥτοι τοῖς παρεκκειμένοις αὐτῇ). Im cod. Marcianus 323, Fol. 1 (vgl. Kroll, Catalogus codicum astrologorum Graecorum, codices Veneti, Bruxellis, 1900, p. 2) befindet sich auch ein Traktat „ἐρμηνεία τοῦ ἐξαναλόγου“ mit gleichem Anfang, aber nach Kroll ist dort der Schluß = ἔχει und „sequitur diagramma“.

Fol. 72 r.—v. ἡ διάμετρος τῆς σελῆς τῆς γῆς· (μὲν ἄλ — ἡ αὐτὴ κατὰ τοῦ ἡλίου). τῶν ἵσων ἀπεχόντων τοῦ αὐτοῦ τροπικοῦ σημείου· ἡ τοῦ ἐτέρου ἀνατολικῇ μετὰ τῆς τοῦ ἐτέρου δυτικῆς δυσὶν ὁρθαῖς εἰσὶν ἴσαι: ~

17. Fol. 72 v. ἀπὸ φιλιππου ἕως αὐτοῦστος ἔτη σξδ ἀπὸ αὐτοῦστος ἕως διοκλητριανῶς ἔτη τμθ ἔτη γζ· ἀπὸ διοκλητριανῶς ἕως λείοντος καὶ κωνσταντίνου τοῦ υἱοῦ αὐτοῦ ἰδ. ἰδ ἔτη υζα $\frac{1}{2}$ ἀπὸ φιλιππου, αζζ ἀπὸ τούτων ἕως τοῦ παρόντος, ξωλ^α ἔτους καὶ αὐ ἔτη εμθ:

ἡ οὕτως ἀπὸ φιλιππου ἕως τοῦ νῦν ἀναστῶτος, ξωλ^α ἔτους — καὶ ἀπὸ διοκλητριανῶς ἄρτι: ~ κατὰ τὸν αὐτὸν λόγον ἀπὸ φιλιππου ἕως τοῦ νῦν ἀναστῶτος, ξωπβ ἔτη, αχζζ ἀρτὶ ὧν κατὰ τὸ αὐτὸ εἰκοσαπενταετηρίδας, αχρς ἔτη ἀπλζ αβ: ~

18. Fol. 72 v.—73 r. τὰ εἰς τὰ κανόνια σχολία εἰσι ταῦτα δεκα.

(ἵστέον ὅτι τὰ ἐξηραστὰ τῶν ὥρων — μεσημβρινῆς ὥρας: ~ εἰδέναι: γρὴν ὅτι ἡ διαφορά τῆς τῶν — ἐκ τῆς τοιαύτης τῶν ὥρων παραμεινέτω: ~ ἔτι δὲ κατὰ τὸ πρῶτον ἔτος τοῦ φιλιππου — ἐγρηστα τῆς πρώτης ὥρας· ταῦτα γὰρ πάντα δεδεικται θέωνι ἐν τῷ περὶ τῆς ἀνίστασης τῶν νοηθημερῶν κεφάλαιῳ: ~ μετὰ δὲ τὰ πρῶτα $\frac{x}{2}$ (τομάρια?) τῶν καιρῶν ἀριθμῶν τὸ μὲν α' περιέχει τὰς ὑπὸ τοῦ μέσου ἀπογείου — τὸ δὲ πέμπτον — τὸ δὲ ἕκτον — το δὲ τέταρτον ὡς τοῦ ἐπὶ ἡλίου κινουμένου . . . : es folgt ein großes Diagramm und τὸ τρίτον γ' (τομάρια?) περιέχει τὴν διαφοράν — τὸ δὲ τέταρτον — τὸ δὲ πέμπτον — ἡ δὲ ὑπὸ καὶ προσθετικῇ: ~ οἷον τοῦ ἐπὶ ἡλίου ὄντος — γίνεσθαι: μ^β ἑλῆ: ~ es folgt ein Diagramm und τὸ τρίτον δ' (τομάρια?) τοῦ κανονίου τῆς διορθώσεως περιέχει — κατὰ τὸ μέγιστον ἀπόστηγμα: ~ τὸ δὲ τέταρτον τὰ ἐξηραστὰ πάλιν — τὸ πέμγειον τοῦ ἐπὶ ἡλίου θέσιν: ~ τὰ μὲν πρῶτα β' τ^α (τομάρια?) τοῦ προκανονίου περιέχει τὰς κατὰ τὸν — τὴν πρῶτα τ^α (τομάρια?) περιέχει τὰ ἐπιβάλλοντα — τὸ τέταρτον ε' (τομάρια?) περιέχει

της γνωσμένης —, τοῦ ἡλίου τῆς σκιάς: ~). Es folgt noch: ἵστέον ὅτι οὐκ ἔστιν ἔργον εἶναι πρὸς ἄλληλῃς καὶ ἐν τοῖς δ' συνιστάμενοι γινώσκει τὸν αὐτὸν πρὸς ἄλληλῃς ἔξουσι καὶ αὐτὸν ὑποστάναι αὐτὰς περὶ φέρειν — τῶν προσενεσθῶν ἡ ἀγ: ~

Fol. 75 v.—76 r. μεγίστον ἀποστήματι τῆς σελήνης λέγεται — τοῦ ἐπὶ ἡλίου: ~ ἐκιν ὁ εἰσκαρμένος τοῦτο τῷ κανόνι ἀριθμοῦ πρὶν συνελπίσθαι τοῖς τοῦ μεγίστου ἢ ἐλαχίστου ἀποστήματος ἀριθμοῖς δεῖ το το ἐξαναλίσσον ποιῆν: ~ ἵστέον ὅτι οἱ ἀποκαρσόμενοι ἀριθμοί — bricht Fol. 76 r. ab mit: εἰς τὸν ἐρίζοντα τοῦ εἰρημένου κλήματα καὶ λαβόντες: ~

18. Fol. 77 r.—v. παρχαλκῆς λέγεται καὶ ὁ — πλκατὶν παρ-ρῶλκῆς: ~ δι' ἣν γίνων γίνεται ἐν οἷσις — πλκῆν τοῦ ζ' κλήματος: ~ πῶς γρηῖ γινώσκει τὸ μεγίστον τῆς ἡμέρας — τοῦ ἡλίου καὶ τῆς σελήνης ἐκλειψῆς: ~ ἐκιν οὐκ δεῖται ἡρῶν — ὅτε ἀνατελῆς: ~ κατὰ τὸ πρῶτον ἔτος τοῦ νάβοναστάρου ὑπέχει ἡ καρδία τοῦ ἡσόντος τοῦ εἰρημένου σημεῖου ρ' ρ' ρ' ρ' — ἐν τοῖς οἰκείαις αὐτῶν τομαρίαις: ~

Fol. 78 r.—79 v. κατὰ το πρῶτον ἔτος τοῦ νάβοναστάρου ὡς ἐν τῇ συντάξει ἀποδεδεικται — ἐκιν οὐκ ποιήσωμεν καὶ τούτω, τὰς ἐκλειψῆς ὅτε τῆς οἰκείας μεροθεσίας εἰς τὰ ἐπόμενα εὐρήσεται τὰ παρχαλκῆς τῶν πρῶτοις στήλαις τοῦ τῶν εἰρημωμένων τομαρίων κανόνος ἐν τοῖς οἰκείαις αὐτῶν ὁ (τομαρίαις): ~

τὰ μὲν τρίτα μετὰ τὰ πρῶτα δύο τ' (τομαρίαις) τῶν κοινῶν ἀριθμῶν περιέχει — τὰ τοιαῦτα ἀπορχαλκῆς: ~ τὰ δὲ τέταρτα — ἀποτελεσται: ἵστέον ὅτι το μέσον ἀποστήμα — καὶ λ': ~

Fol. 79 v.—80 r. Nach einem leeren Raum für zwei Zeilen: γειροφυγία τῆς ἡλιονκῆς ἐκλειψῆς ἥτις ἐγένετο καὶ ὁ γινώσκων ὑποδειγμάτις τοῦ προχέρονος κανόνος ὁ θέων: (ἐπορχαλκῆς δὲ τὸν τῆς ἡλιονκῆς ἐκλειψῆς ἐπιλογισμὸν πρόπω τοῦδε εἰσκαρμέντες γὰρ προτερον εἰς το τῶν παρρῶλκῆς κανόνων — (84 r.) προσενεσθῶν κατὰ τοῦ ὁπη-λιώτου γινόμενης: ~ ἐπὶ δε τῶν ἐκλειψῶν ἐν ἐπιτομῇ καὶ περὶ τούτων διοληψόμεθα: δέον ζῆτεῖν ἐπὶ μὲν τῆς σελήνηκῆς ἐκλειψῆς — καὶ ταῦτα μὲν ἐπὶ συνοδοῦ ἐπὶ δὲ παρρῶλκῆς γρηῖ ζῆτεῖν τίς ἡ μετὰ τῆς σελήνης — καὶ τὴν παρρῶλκῆς ἐρῶς ἐπιλογισμὸν: ~ ἐπὶ τούτοις δεῖ ζῆτεῖν περὶ τῶν ἐκλειπτικῶν συνδεσμών — (87 r.) τούτων καὶ περὶ ἐπορχῶν τῶν ἐπλογωμένων ἐν ἐπιτόμῃ εἰρήσθω ἐπειδὴ διὰ τοῦτο ἡ τῶν ἐπορχῶν κατὰ τῆς διασποδῆται ὡς τῆς τῶν ἀστέρων θέσιν καὶ τὸν σχηματισμὸν ὅπερ εἰσὶν ἐπιδόξα διασκεψόμενοι καὶ τῇ θέσει τῆς καρδίας παρρῶλκῶν τῆς τῶν ἀποτελεσμάτων ἔξομεν εἶρεῖν: δεῖ λοιπὸν καὶ περὶ τῶν σχηματικῶν καὶ ἔσων οἷον τε καὶ αὐτὸ ἐπιτομήν ἀπαιτεῖ λόγος

διαλαβόντες· εἶτα καὶ περὶ κράσεως τῶν θυτέρων ἐκάστου προσιπόντες τελευτήων περὶ ὑποτελευτήτων ἐπενεργεῖν καὶ οὕτω τέλος ἐπιθεῖναι τῷ λογῷ· γίνονται τοῖον σχηματισμοί — εἰ γὰρ τὸ καλλίστον δῶρον τῶν ἐν ἡμῶν τῆς ἡμετέρας τοῦ λογικοῦ σφαλερώς παρεπιτρέβηται: ~).

Heiberg: Verweist auf die Ptolem. II. S. CLXXVIII erwähnten Exzerpte aus dem ungedruckten Comm. Theons zu Ηρωγ. κκν.¹

Fol. 90r.—90v. περὶ τροπικῆς· (ἐπεὶ δὲ καὶ κατὰ τινεὶς δόξας βούλονται εἰ πάλαι· — καὶ τῶν ἐπιλανομένων ἐπαρχίας: ~).

Fol. 90v.—91r. σημεῖα ἀστρονομικά enthält eine Reihe von Abkürzungen astronomischer termini, aber auch vieler anderer Wörter wie: οὕτω, καί, ἐπὶ, πρὸς, περὶ.

Fol. 91r.—92r. σύνολος εὐσύνωπτος ἀστρονομίας· ἀστρονομία ἔστι γνῶσις — ἐπὶ πάντων οὖν τῶν ἀστερων ὁ κλῆτος λαμβάνεται ἀριθμός: ~).

Fol. 92v. πάλαι ἐκλαύσεως σελήνης καὶ ἡλίου γνῶσις οὖν ἐπὶ ἐπὶ γινώσκειν τῆς σελήνης — ὁρῶμεν παρεύεται: ~).

Vgl.: Kroll, Catalogus cod. astrol. Graecorum, cod. Italici, pag. 30 im cod. Mutinensis 85 = III C. 6. Fol. 38 das gleiche Stück mit gleichem Titel, Inc. und Des.

19. Fol. 93r.—95v. περὶ συνόδου ἡλίου καὶ σελήνης· (ἔτι γινώσκουσιν εὐρῆν τὴν σύνοδον τῆς σελήνης μετὰ — τὰ τῆς σελήνης ἐν τῷ ζῳδιακῷ: ~).

In Kroll, Cat. wie oben, im Cod. Mut. (wie oben), Fol. 41 und Fol. 84v.—86v. wird das gleiche Stück zitiert, aber unter dem Titel: Ἰουλιανὸς λαοδικίας ἐπισκεψίας ἀστρονομικῆς.

38.

Sign XL 128, Papier, 34 cm — 23.5 cm, 149 Folen: 1 Blatt + 17 Quat. + 2 Tiern, 16. Jahrh., auf dem Rücken des Einbandes: Euclidis catoptrica et optica, Autolyçi de sphaera, saec. XV Wasserzeichen: 1 Anker im Kreis, oben Stern, ähnlich, nur etwas kleiner als Br., Nr 495 v J. 1539/46: 2 Blume im Kreis, oben Fahne etc).

1. Fol. 1r.—7r. εὐκλείδους κατοπτρικῆ· (ἐξὸν εἶναι εὐθεῖαν — στρογγύλην τὴν ἐξ ἡλίου γίνεσθαι: ~).

Vgl. Euclidis opera omnia edid. J. L. Heiberg et H. Menge, vol. VII. Lipsiae, 1895, p. 286—342.

In der Kapitelzählung stimmt die Lainzer Handschrift mit dem Codex V. (Vaticanus Gr. 204, membr. s. X) und mit dem Codex v. (cod. Vatic. Gr 191, bomb. s. XIII.—XIV.) überein, sie hat 24 Kapitel: im Texte aber

stimmt sie mit dem Texte der Ausgabe fast ganz überein. Eine Vergleichung des Kapitels λ der Ausgabe mit dem entsprechenden Stücke der Handschrift (Kapitel ρ und $\rho\alpha$) ergab als Differenzen nur zwei Schreibversehen (c. 9 Heiberg: $\tau\eta$, Lainz: $\tau\eta$, c. 24 H: $\delta\alpha\mu\epsilon\tau\rho\alpha$, L: $\delta\alpha\mu\epsilon\tau\rho\alpha$), allerdings hat sie auch das von den Herausgebern eliminierte $\delta\alpha$ (c. 21) und $\lambda\epsilon\tau\iota\omega\varsigma$ (p. 342, c. 8), endlich nat L in der letzten Zeile $\sigma\tau\alpha\pi\tau\alpha$, H $\sigma\tau\acute{\upsilon}\pi\tau\alpha$. Zu $\lambda\sigma\alpha\varsigma \delta\pi\sigma\lambda\alpha\gamma\mu\alpha\sigma\tau\alpha$ (p. 340, c. 16, 17) steht auf dem Rande: $\sigma\iota\ \tau\omicron\delta\ \delta\epsilon\phi\omicron\upsilon\sigma\alpha\varsigma\ \tau\omega\chi\lambda\acute{\iota}\ \tau\acute{\omicron}\ \delta\pi\sigma\tau\eta\varsigma\ \lambda\gamma\eta\iota\ \tau\omega\alpha\iota\ \pi\omicron\delta\delta\omega\iota\ \alpha\lambda\tau\omicron\delta\ \delta\iota\alpha\sigma\tau\acute{\iota}\gamma\mu\alpha\tau\alpha\ \tau\acute{\omicron}\ \alpha\lambda\tau\omicron\ \epsilon\sigma\tau\iota\ \delta\epsilon\lambda$.

Fol. 7r.—21r. $\delta\epsilon\gamma\gamma\eta\ \lambda\epsilon\tau\rho\alpha\nu\omicron\rho\acute{\iota}\alpha\varsigma\ \tau\alpha\ \phi\omicron\nu\alpha\mu\epsilon\iota\alpha\iota\ \epsilon\upsilon\chi\lambda\epsilon\iota\delta\epsilon\varsigma\ \phi\alpha\nu\delta\mu\epsilon\nu\alpha\iota$ ($\epsilon\pi\epsilon\iota\delta\eta\ \epsilon\rho\acute{\alpha}\tau\omega\iota\ \tau\acute{\alpha}$ — $\eta\ \tau\omega\chi\epsilon\upsilon\sigma\alpha\ \tau\eta\varsigma\ \tau\omega\chi\epsilon\upsilon\tau\eta\varsigma$: ~).

Vgl.: Euclidis quae supersunt omnia ex rec. Dav. Gregorii, Oxon. 1703, p. 557—597, mit Randbemerkungen zum Kapitel 1—4.

Fol. 21r.—33v. $\delta\pi\sigma\tau\rho\sigma\tau\omega\nu\ \epsilon\upsilon\chi\lambda\epsilon\iota\delta\epsilon\varsigma\ \delta\pi\tau\omega\delta\omega\nu$ ($\lambda\pi\omicron\delta\epsilon\iota\omega\nu\delta\epsilon\ \tau\acute{\alpha}\ \kappa\alpha\tau\acute{\alpha}\ \tau\eta\nu$ — $\kappa\alpha\theta\acute{\alpha}\pi\epsilon\rho\ \kappa\alpha\iota\ \epsilon\nu\ \tau\omicron\iota\varsigma\ \kappa\acute{\omicron}\lambda\alpha\iota\varsigma$: ~).

Vgl. Heiberg-Menge, a. a. O. p. 144—246 in $\xi\zeta$ Kapiteln so wie m. 2. v. iv. = cod. Vat. Gr. 191, bomb. s. XIII.—XIV., vgl. Parthey, Monatsber. der Berliner Akad., 1863, p. 374 sq. v.

Fol. 33v.—59r. $\epsilon\upsilon\chi\lambda\epsilon\iota\delta\epsilon\varsigma\ \delta\epsilon\delta\omicron\rho\acute{\epsilon}\nu\alpha\iota$ ($\delta\epsilon\delta\omicron\rho\acute{\epsilon}\nu\alpha\iota\ \tau\omicron\varsigma\ \mu\epsilon\gamma\epsilon\theta\epsilon\iota$ — $\tau\omega\nu\ \kappa\acute{\alpha}\ \epsilon\acute{\alpha}\ \epsilon\pi\epsilon\rho\ \epsilon\delta\alpha\iota\ \delta\epsilon\acute{\alpha}\xi\iota\alpha\iota$: ~).

Vgl. Heiberg-Menge, a. a. O. vol. VI, Lips., 1896, p. 2—186 und Appendix, p. 190—230.

Eine Vergleichung von p. 2 Anfang — p. 4, c. 20 $\lambda\gamma\omicron\mu\epsilon\iota\eta$ ergab, daß dieses Stück der Lainzer Handschrift, von einigen Schreibversen abgesehen, in den vom Texte der Herausgeber abweichenden Stellen mit dem cod. V. (= cod. Vat. Gr. 204) übereinstimmt. Zu einigen Kapiteln (5, 6, 7, 8) stehen Randbemerkungen. Die Diagramme stehen auf dem Rande.

Fol. 59r.—60r. $\delta\pi\sigma\mu\eta\mu\alpha\ \epsilon\iota\varsigma\ \tau\acute{\alpha}\ \delta\epsilon\delta\omicron\rho\acute{\epsilon}\nu\alpha\iota\ \epsilon\upsilon\chi\lambda\epsilon\iota\delta\epsilon\varsigma\ \delta\pi\delta\ \phi\omega\nu\delta\eta\varsigma\ \mu\alpha\theta\acute{\eta}\mu\alpha\ \phi\acute{\iota}\lambda\omicron\sigma\phi\acute{\iota}\alpha\varsigma$ ($\pi\rho\acute{\omega}\tau\omega\nu\ \delta\epsilon\iota\ \theta\epsilon\sigma\theta\iota\alpha\iota\ \tau\acute{\iota}\ \tau\acute{\omicron}$ — bricht Fol. 60r. ab: $\mu\epsilon\gamma\epsilon\theta\epsilon\iota\ \delta\epsilon\delta\omicron\gamma\ \delta\rho\iota\sigma\tau\alpha\iota\ \pi\acute{\omicron}\nu\alpha$), der Rest von 60r. und ganz 60v. sind leer.

Vgl. Heiberg-Menge, a. a. O. vol. VI, p. 234—238, c. 24.

Der Text des ganzen Traktates wurde mit dem Texte der zitierten Ausgabe kollationiert und es zeigte sich, daß auch hier die Lainzer Handschrift, wie schon aus der Fassung der Überschrift hervorgeht, mit dem cod. x V übereinstimmt. P. 234, c. 6 hat sie die Stellung: $\chi\lambda\alpha\sigma\tau\epsilon\nu\ \delta\iota\omega\iota\ \pi\epsilon\rho\ \alpha\lambda\tau\omicron\delta\ \tau\eta\iota\ \delta\eta\phi\eta$; c. 7 fehlt ganz; c. 13 fehlt $\tau\alpha$; c. 13/14 schreibt sie: $\delta\acute{\omicron}\ \tau\omega\alpha\iota\ \delta\pi\lambda\alpha\sigma\tau\acute{\epsilon}\rho\omega\nu$ (mit V) $\kappa\alpha\iota\ \mu\eta\ \tau\omega\alpha\iota\ \delta\alpha\phi\omicron\rho\acute{\alpha}\ \tau\omicron\ \delta\epsilon\delta\omicron\rho\acute{\epsilon}\nu\omega\nu\ \pi\rho\acute{\omicron}\delta\epsilon\rho\mu\epsilon\nu\alpha\iota$ (p. 236, c. 1) laßt sie $\epsilon\iota\omega$ (mit V) aus und setzt $\kappa\alpha\iota$ statt η (mit V), ebenso c. 8 $\kappa\acute{\alpha}$ (mit V) statt $\mu\acute{\epsilon}$; c. 16 fehlt $\tau\omega\delta\epsilon\ \delta\epsilon\ \tau\omicron\ \mu\alpha\theta\acute{\eta}\rho\mu\alpha$ (mit v); c. 20 fehlt $\tau\alpha$; c. 25 steht $\kappa\alpha\iota$ (im V) statt $\acute{\omicron}\varsigma$; c. 26 $\epsilon\pi\alpha\kappa\acute{\alpha}\tau\epsilon\upsilon\tau\alpha$ statt $\epsilon\pi\alpha\kappa\acute{\alpha}\nu\tau\alpha$; c. 27 $\kappa\acute{\alpha}$

statt δὲ; p. 238, c. 5 hat unsere Handschrift ἀπορισμένον; c. 9 ἐλάσσονος; c. 12 ὥστε statt ὡς τοι; c. 14 λέγεται statt γίνεται und ἔτερον statt ἐκότερον; c. 21 δυνάτον τι statt δύνανται τι und c. 23 εἰ statt ἥ und ἔστι statt ἔστιν.

2. Fol. 61 r.—65 v. ἀποτελόμενον περὶ κινουμένων σφαίρας· (ἐμαλῶς λέγεται φέρεσθαι — ἐκότερος τῶν ἄλλων γὰρ κινητών; ~).

Vgl. Autolycei de sphaera, de ortibus et occas. ed. Hultsch, Lipsiae, 1885, p. 2—46.

Mit dem Lainzer Texte wurde pag. 2 der zit. Ausgabe vom Anfang bis p. 6, c. 6 ἀξονα verglichen. Die Lainzer Handschrift hat p. 2, c. 9 διετήλησε statt διετήλησεν; c. 12 σπρίσεται statt σπρίσεται; p. 4, c. 19 ἡ δὲ καὶ ἐκ τοῦ statt ἡ δὲ ἐκ τοῦ; c. 26 τοῦ ἀξονος κύκλου statt ἀξονος, κύκλους; p. 6, c. 1 ὄντας st. ὄντας; c. 2 εἰσὶν st. εἰσὶ.

Fol. 65 v.—77 r. ἀποτελόμενον περὶ ἐπιτελών καὶ δύσεων· (τῶν ἀπλῶν (auf dem Rande: ἀπλυνῶν) ἁστρον καὶ ἐπιτελᾷ τε — καὶ ἔστι μετῴων ζώδιου; ~).

Vgl. Hultsch, a. a. O. p. 48—159. Dieses Stück hat viele Randbemerkungen, die in der zit. Ausgabe im fortlaufenden Texte aufgenommen erscheinen.

3. Fol. 77 r.—79 r. ὑψικλέους ἀναφορικῆς· (ἐκ τῶν ὅτων ἔστι δειπνοτῶν — ἐξ ὧν ἔστω γρόνω ἀναφέρονται; ~).

Vgl. „Des Hypsikles Schrift ἀναφορικῆς nach Überlieferung und Inhalt von Dr. K. Manitius mit Schol. u. Fig.“ Progr. d. Gymn. zum heiligen Kreuz, Dresden, 1888, p. 1—15, und zwar Text und Scholien.

Eine Vergleichung mit dem Texte dieser Ausgabe von p. 1—p. 3, c. 5 ὅρων ergab eine sehr häufige Übereinstimmung des Textes der Lainzer Handschrift mit der Handschrift C (Ambros. J. 84, saec. XVI).

4. Fol. 79 v.—87 r. ἀριστάρχου περὶ μεγεθῶν καὶ ἀποστροφῶν ἡλίου καὶ σελήνης· (τῇν σελήνην παρὰ τοῦ ἡλίου τὸ φῶς λαμβάνειν — ἐλάσσονα δὲ ἢ τὸν ἡλίου πρὸς τὸν ὥν; ~ τέλει; ~).

Vgl. die lat. Ausgabe: Aristarchi Samii de magnitudinibus et distantiiis Solis et Lunae Georgio Valla Placentino interprete, Venet. 1498, die griech. Ausgabe von De La Porte du Theil et St. Croix, Paris 1810, ist mir nicht zugänglich.

5. Fol. 87 r.—120 r. θεοδοσίου σφαηρικῶν ἀστρον· (— γ' ὅν). σφαίρα ἐστὶ σχῆμα σφαερὸν ὑπὸ μιᾶς τῆς ἐξ ἐκείνων ἐστὶν ἡ ἐφαίρα. (es folgt ein Diagramm).

Vgl. Theodosii Tripolitae Sphaericorum libros tres rec. Ernestus Nizze, (Berlin, 1852), p. 1—81: es fehlen durchgehends

(Fassung: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\ \beta^{\alpha\alpha}\ \tau\omicron\upsilon\ \beta^{\alpha\alpha}$, über das zweite β ist ein γ geschrieben, in der Ausgabe steht $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\ \alpha$ und Tannery sagt hierzu: *limbo β sphaericorum nempe*) 106: 109: 110 (mit Weglassung des in der Klammer stehenden Textes, vgl. Tannery im app. crit.): 111: 112 (Fassung: $\delta\upsilon\sigma\tau\omicron\tau\omicron\ \delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\ \alpha^{\alpha\alpha}\ \tau\omicron\upsilon\ \delta\ \tau\omicron\upsilon\ \sigma\tau\omicron\chi\epsilon\iota\ \iota$: 113 (Fassung: $\alpha\pi\omicron\ \tau\omicron\upsilon\ \pi\omicron\sigma\ \alpha\lambda\tau\omicron\upsilon$: 114: 121 (Fassung: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\ \beta$): 123 (Fassung: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\ \gamma$): 125: 126: 127 (aber: statt ψ : 128 (Fassung: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\ \sigma\upsilon\sigma\tau\omicron\sigma\omicron\tau\omicron\ \tau\omicron\upsilon\ \theta\epsilon\omicron\upsilon\ \tau\omicron\upsilon\ \psi$): 129 (aber das zweite $\tau\omicron\upsilon\ \gamma$ fehlt): 131 (aber: statt $\tau\omicron$: 134 (aber in der dazugehörigen Figur ist α statt δ als Bezeichnung gewählt und im Text: $\theta\mu\omicron\iota\varsigma$ st. $\theta\mu\omicron\alpha$, $\acute{\alpha}\ \delta\iota\omicron\ \sigma\tau.$ $\delta\iota\omicron$, $\gamma\alpha\upsilon\iota\alpha\ \acute{\alpha}\ \delta\iota\ \sigma\tau\omicron\ \alpha\zeta\ \gamma\eta$ $\dot{\iota}\sigma\tau\iota\ \dot{\iota}\sigma\tau\omicron\sigma\tau\omicron\sigma\iota$ st. $\gamma\alpha\upsilon\iota\alpha\ \dot{\iota}\sigma\tau\iota\ \dot{\iota}\sigma\tau\omicron\sigma\iota$ $\alpha\iota\ \rho\gamma$, $\acute{\eta}\ \sigma\epsilon\ \pi\epsilon\iota\sigma\tau\epsilon\iota\alpha$ st. $\acute{\eta}\ \delta\epsilon\ \pi\epsilon\iota\sigma\tau.$ $\acute{\alpha}\ \alpha\zeta\eta$ st. $\acute{\alpha}\ \delta\acute{\alpha}\zeta\eta$, $\alpha\iota\ \gamma\lambda\ \acute{\alpha}\zeta\ \rho$: ρ : γ : γ : $\alpha\lambda\ \dot{\iota}\sigma\tau\iota$ st. $\alpha\iota\ \delta\lambda\lambda\alpha\zeta\eta\mu\alpha$, $\alpha\alpha\ \sigma\tau\iota\ \delta\iota\pi\lambda\omicron\sigma\sigma\iota$ st. $\alpha\iota\ \beta\gamma\ \delta\iota\pi\lambda\alpha\sigma\sigma\epsilon$, $\dot{\iota}\sigma\tau\iota\ \tau\alpha\ \sigma\alpha\ \lambda\epsilon$ st. $\dot{\iota}\sigma\tau\iota\ \tau\alpha\ \delta\acute{\alpha}\lambda\alpha$, $\dot{\iota}\pi\epsilon\iota\sigma\tau\iota\alpha$ st. $\delta\pi\epsilon\iota\sigma\tau\iota\omicron\alpha$, $\alpha\iota\ \gamma\lambda$ st. $\alpha\iota\ \eta\lambda$, $\tau\mu\acute{\alpha}\mu\alpha\tau\omicron$ st. $\tau\mu\acute{\alpha}\mu\alpha\tau\omicron\ \alpha\lambda\lambda\iota\omicron\alpha$, $\dot{\epsilon}\iota\ \sigma\acute{\iota}\zeta\ \dot{\iota}\sigma\tau\iota\ \gamma\alpha\upsilon\iota\alpha$ st. $\dot{\epsilon}\iota\ \sigma\acute{\iota}\zeta\ \acute{\alpha}\ \gamma\eta\ \gamma\acute{\alpha}\alpha$, $\alpha\lambda\alpha\ \tau\mu\acute{\alpha}\mu\alpha\ \tau\omicron\ \alpha\lambda\delta$ st. $\delta\iota\alpha\ \tau\mu\acute{\alpha}\mu\alpha\ \tau\omicron\ \zeta\eta\mu\iota$: 136 (aber $\dot{\iota}\pi\iota\ \tau\omicron\zeta$ st. $\dot{\epsilon}\pi\iota\ \tau\omicron\upsilon\delta$, $\sigma\eta\mu\epsilon\alpha$ st. $\sigma\eta\mu\epsilon\omicron\alpha$, $\sigma\eta\mu\epsilon\lambda\epsilon\tau\iota$ st. $\sigma\eta\mu\epsilon\lambda\dot{\iota}\sigma\tau\iota$, $\sigma\tau\iota$ st. $\gamma\eta\iota$, $\dot{\iota}\sigma\tau\iota$ st. $\dot{\iota}\sigma\tau\iota$, $\alpha\alpha\ \dot{\iota}\pi\alpha\zeta\epsilon\lambda\gamma\acute{\alpha}\sigma$ — $\dot{\iota}\sigma\tau\iota$ fehlt): 139 (aber $\acute{\alpha}\ \alpha\zeta\ \alpha\iota\ \tau\epsilon$ st. $\acute{\alpha}\ \epsilon\phi\delta\epsilon$, $\dot{\epsilon}\pi\alpha\ \delta\epsilon\ \alpha\iota$ st. $\dot{\iota}\sigma\tau\iota\ \delta\epsilon\ \alpha\iota$): 144 (aber $\pi\acute{\alpha}\rho\ \tau\omicron\upsilon\tau\omicron\sigma\tau\omicron$ st. $\pi\acute{\alpha}\rho\ \sigma\iota\tau\omicron\upsilon\delta$, 148 (aber ohne $\tau\omicron\upsilon\tau\omicron\sigma\tau\omicron\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \beta\ \delta\iota\alpha\upsilon$): 149 (aber ohne $\tau\omicron\ \iota$: 151 (Fassung: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\ \eta$): zum Diagramm in prop. XV: $\tau\omicron\upsilon\tau\omicron\sigma\tau\omicron\ \delta\iota\sigma\tau\omicron\sigma\tau\omicron\sigma\omicron\tau\omicron$ $\dot{\iota}\sigma\tau\iota\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \delta\alpha\sigma\tau\omicron\upsilon$, 169 und 170 in den Fassungen: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \tau\epsilon$ und $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \tau\epsilon$: 173: 174 (ohne $\tau\omicron\upsilon\tau\omicron\sigma\tau\omicron\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \beta\ \delta\iota\alpha\upsilon$): zum Schlusse der prop. XVII: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \alpha\lambda\tau\omicron\upsilon\delta\ \sigma\upsilon\sigma\tau\epsilon\rho\iota\alpha$: 188: 189 (aber ohne $\sigma\iota$: 204 (Fassung: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \tau\epsilon\ \alpha^{\alpha\alpha}\ \delta\iota\pi\lambda\omicron\sigma\iota$: 209 (Fassung: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \iota$, unmittelbar vor 210: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \delta\alpha\sigma\tau\epsilon\rho\iota\alpha$: 210 (Fassung: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \iota$: 211 (Fassung: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \tau$: 212 (ohne $\beta\ \delta\iota\alpha\upsilon$: 213 (Fassung: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \beta$: 219: 224 (Fassung: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\ \alpha$, und gleich darauf: $\alpha\sigma\tau\alpha\ \tau\acute{\alpha}\eta\ \pi\acute{\alpha}\tau\epsilon\tau\alpha$, $\delta\alpha\dot{\iota}\tau\eta$,
Zum III. Buche: 237 (Fassung: $\acute{\alpha}\zeta\ \dot{\epsilon}\iota\ \tau\omicron\upsilon\ \gamma\eta\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \dot{\iota}\pi\pi\acute{\alpha}\delta\iota\alpha$): 238 (aber: $\acute{\eta}\ \delta\epsilon\ \delta\lambda\alpha\tau\tau\omicron\alpha$ $\sigma\tau\iota\ \sigma\tau$ auch in den späteren Fällen) $\delta\epsilon\alpha\chi\eta$ st. $\acute{\eta}\ \delta\epsilon\ \delta\alpha\sigma\tau\omicron\sigma\iota\alpha\ \delta\epsilon\alpha\chi\eta$, $\pi\epsilon\sigma\tau\omicron\alpha$, $\dot{\epsilon}\iota\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \iota$ st. $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \epsilon$, $\tau\acute{\alpha}\eta\ \epsilon\tau$ st. $\tau\acute{\alpha}\eta$, $\beta\gamma$, $\pi\epsilon\pi\acute{\alpha}\rho\epsilon\mu\epsilon\alpha$ fehlt hier und später, $\alpha\alpha$ fehlt: 278 (Fassung: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \alpha\iota$: 287 (aber: $\tau\omicron\upsilon\delta\ \beta\ \delta\iota\alpha\upsilon\ \tau\omicron\upsilon\tau\omicron\sigma\tau\omicron\ \tau\omicron\upsilon\tau\omicron\sigma\tau\omicron\ \tau\omicron\ \beta$): 288 (Fassung: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \beta^{\alpha\alpha}\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \beta^{\alpha\alpha}\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \sigma\tau\omicron\ \gamma\iota\omicron\alpha$, und zum Schlusse der prop. VI: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \epsilon\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \beta^{\alpha\alpha}\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \sigma\tau\omicron\chi\epsilon\iota$: wenige Zeilen vor Schol. 291: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \iota\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \beta\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \sigma\eta\mu\epsilon\rho\iota\alpha$: 291 (ohne $\beta\ \delta\iota\alpha\upsilon$): 295 (Fassung: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\ \delta\eta$): 299 (aber $\tau\omicron$ st. $\tau\omicron\upsilon\delta$: statt des schol. 300 steht: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \pi\acute{\alpha}\rho\ \alpha\lambda\tau\omicron\upsilon\delta$: 301 ($\tau\omicron\upsilon\delta\ \dot{\epsilon}\iota$ st. $\dot{\epsilon}$: 308 (aber $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\ \tau$ st. $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\delta$: 327: 328 (Fassung: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\ \tau\epsilon\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \sigma\tau\omicron\chi\epsilon\iota\omicron\alpha$): 329 (Fassung: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\ \iota\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \sigma\tau\omicron\chi\epsilon\iota\omicron\alpha$): 330 (Fassung: $\delta\iota\alpha\ \tau\omicron\ \dot{\epsilon}\pi\iota\ \tau\epsilon\ \tau\omicron\upsilon\delta\ \sigma\tau\omicron\chi\epsilon\iota\omicron\alpha$).

Fol. 120 r.—125 v. $\theta\epsilon\alpha\delta\delta\omicron\sigma\iota\varsigma\ \pi\epsilon\pi\acute{\alpha}\rho\iota\ \delta\iota\alpha\phi\epsilon\sigma\omega\iota$ (τῶς ὑπὸ τὸν βόρειον πόλον διέσσειν — $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\ \alpha\iota\ \lambda\epsilon\iota\pi\alpha\iota\ \eta\gamma\acute{\epsilon}\rho\alpha\iota\ \pi\acute{\alpha}\rho\epsilon\ \tau\acute{\alpha}\varsigma\ \gamma\iota\alpha\tau\tau\alpha\ \pi\acute{\alpha}\nu\tau\alpha\ \lambda\acute{\alpha}\gamma\omicron\alpha\ \dot{\epsilon}\dot{\epsilon}\tau\omicron\sigma\iota\alpha$: ~). Im ganzen 12 Kapitel mit 22 Diagrammen und vielen Randbemerkungen. Der gleiche Traktat findet sich handschriftlich noch im Codex Vatie. Gr. 191, Fol. 46 (vgl. Kroll, catalog. cod. Roman. tomi V. pars. II. Bruxellis, 1906, Codices Vaticani, p. 3).

Fol. 125 v.—137 r. $\theta\epsilon\alpha\delta\delta\omicron\sigma\iota\varsigma\ \pi\epsilon\pi\acute{\alpha}\rho\iota\ \nu\alpha\kappa\tau\omicron\alpha\ \kappa\alpha\iota\ \eta\gamma\mu\epsilon\rho\omega\alpha$. Auf die Einleitung (inc.: $\delta\iota\alpha\theta\epsilon\sigma\tau\iota\ \chi\eta\gamma\eta\gamma\iota\ \acute{\epsilon}\ \theta\epsilon\alpha\delta\delta\omicron\sigma\tau\epsilon\varsigma\ \delta\epsilon\gamma\lambda\iota\alpha\varsigma\ \alpha\upsilon\sigma\tau\epsilon\sigma\tau\iota\ \tau\omicron\alpha\ \eta\lambda\iota\alpha\alpha$)

folgen 12 Kapitel und 17 Diagramme — εὗρε τῇ μετ' εὐτεῖ τῶν ἐπὶ τῶν ~ Auch hier stehen viele Randbemerkungen. Handschriftlich ist dieser Traktat nur noch in dem soeben erwähnten Cod. Vat. Gr. 191, Fol. 48 v., vorhanden.

Fol. 137 r.—149 v. θεοδοσίου περὶ ἡμερῶν καὶ νυκτῶν. Auf die Einleitung (inc.: εἶπον ὁ ἡλίας διαπερέσθην τὸ μετὰ τὸν κατὰ τὸν περὶ τῶν ἡμερῶν, folgen 9 Kapitel — εὐδοκίᾳ ἀρὰ εἶπον πᾶσι κατὰ τὰ εὐδοκίᾳ, dann ein Diagramm und τέλος: ~. Der Traktat enthält 26 Diagramme, viele und lange Randbemerkungen und ist auch nur handschriftlich noch in: Cod. Vat. Gr. 191, a. a. O. Fol. 54 v. vorhanden.

39.

Sign. XI. 130. Papier. 34 cm \times 23 cm. 63 Blätter: je ein Triern und ein Quint. abwechselnd, im letzten (4.) Quint fehlt das letzte Blatt, vom Jahre 1575, auf dem Rücken des Einbandes: Maximi Planudis in Diophanti arithmetice, graece. cod. chart. saec. XVI. Wasserzeichen: zwei gekrenzte Pfeile = Gollob, a. a. O. Nr. 34, 16. 17. Jahrl.

1. Fol. 1 r.—42 r. ^{sup}τῶν τῆς ἀριθμητικῆς διοργανοῦ τοῦ πλ^{sup}υ^{sup}νοῦ καὶ ^{sup}μαθήματος. (ἀριθμῶς εἶπον ὡς ἐπὶ ὑποδείγματός — καὶ εἴβει τὸ πρόβλημα εἰς τὸν τοῦ ἡμετέρας: ~).

Vgl. Diophanti Alex. op. omnia ed. Tannery, Lipsiae, 1892—1893, vol. II. 125—255.

2. Fol. 42 r.—53 r. εἰς ἐπέρος. (ἐπειδὴ πλείονα τοῦ πρόβλεψε γίνεσθαι πρόβλεψε — εἰ τὸ μέγιστον τῶν ἡμετέρας τριπλάσιον: ~).

Vgl. Tannery, a. a. O. p. 85—122 aus Georgii Pachymerae arithmetices capitula viginti.

Von p. 94, c. 15 — p. 95, c. 13 ^{sup}μαθήματα ist die Fassung der Lainzer Handschrift bedeutend kürzer, vor p. 98, col. 22 ^{sup}λας εἰ δὲ εἰς λόγους steht in der Lainzer H. ^{sup}λας ὑπόθεσις und statt p. 115, c. 9 ^{sup}μαθ. ^{sup}μαθ. bis p. 120, col. 12 ^{sup}μαθ. steht in der Lainzer H. (Fol. 52 r.) nur: ἐπὶ τοῖς πᾶσι μέθοδοις γίνετο τὸ πρὸς μαθήματα ἀριθμητικῆς ὑποθέσεως ἀριθμῶς, εἰ τοὶ ἀριθμοὶ ἴσοις ὑπόθεσις τοὶ μέγιστος παύσων. ἢ ὅτι ἔχον ὁ μέγιστος ὅρος τοὶ ἡμέτερος καὶ εἰς ὑπόθεσις ὁ ὑπόθεσις τοὶ ὑπόθεσις. εἰ δὲ ὅτι ὅτι ἀριθμῶς ὑπόθεσις εἰς τὸν δῶν, καὶ ὑπόθεσις τοὶ ὑπόθεσις, εἰ δὲ ὅτι ὅτι ὑπόθεσις τριπλάσιον καὶ ὑπόθεσις, ὡς ὅτι εἰς τοὶ ὑπόθεσις ἀριθμητικῆς.

Sowohl in dem ersten wie im zweiten Traktate sind die Kompendien häufig aufgelöst.

3. Fol. 53 r. ὅρος διοράντου· λαβὼς ἐπὶ λαβῶν — θεωρεῖν τὸν ἀριθμὸν: ~).

Vgl. Tannery, a. a. O. II p. 122 Anmerkung.

4. Fol. 53 r.—56 r. ohne Überschrift an das Vorangehende anschließend: (ζητοῦσι οἱ γεωμέτραι καὶ περὶ γεγραμῶν συμμετρῶν τε καὶ ἀσυμμετρῶν· καὶ ἔτι ῥητῶν τε καὶ ἀλόγων· οὗ γὰρ τούτων ἀσυμμετρον καὶ ἄλογον· ähnlich: Scholia in elementorum librum X. in: „Euclidis opera omn. ed. Heiberg-Menge“, vol. V. p. 414, col. 2—3) οὗ δὲ τούτων συμμετρον καὶ ῥητῶν· διότι τὰ μὲν συμμετρα καὶ ἀσυμμετρα εἴσιν· συμμετρα γὰρ εἰσι τὰ τῷ αὐτῷ μέτρῳ μετρούμενα (ähnlich. Heiberg, a. a. O. p. 416, c. 5—6) ἣ τὰ ἔχοντα λόγον πρὸς ἀλλήλων· ὅν ἀριθμὸς εἴστις πρὸς ἀριθμὸν· ἀσυμμετρα δὲ ἀλλήλοις τὰ μὴ ἔχοντα μετρον κοινόν· ἣ τὰ μὴ ἔχοντα λόγον ὅν ἔχει ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν· . . . συμμετρα δὲ ἣ καὶ μέλαι· καὶ δυνάμει ὡς τὸ τετραπλάσιον πρὸς τὸ διπλάσιον· μέλαι γὰρ ἄλλα καὶ δυνάμει· δυνατόν γὰρ καὶ τὸ δις τετραπλάσιον πρὸς τὸ δις διπλάσιον συμμετρῶν ἔχειν . . . εἰρίσκεται δὲ τὰ συμμετρα καὶ ἀσυμμετρα τριχῶς κατὰ τὰς τρεῖς διαστάσεις (vgl. Heiberg, a. a. O. p. 416, c. 16—17) καὶ γὰρ καὶ κατὰ πῆκος καὶ κατὰ πλάτος καὶ κατὰ βῆκος ὁ καὶ ὁὗος καὶ πᾶχος λέγεται· ἤλθον δὲ τὴν ἀρχὴν ἐπὶ τὴν τῆς συμμετρίας ἐρητησιν οἱ πυθαγόρειοι πρῶτον αὐτὴν ἐξευρόντες ἐκ τῆς τῶν ἀριθμῶν κατανοήσεως. Doch konnten sie wohl in der Zahl die Einheit als κοινὸν μέτρον ἀπάντων τῶν ἀριθμῶν finden, aber nicht das κοινὸν μέτρον ἀπάντων διὰ τὸ εἰς ἀπειρα διακερταίν τοῦ συνεχοῦς . . . ἀλλ’ ἐφ’ ἧμῶν ἔστιν ἐπερίλειον ἂν θεωρεῖν ἐλάχιστον υποθέσθαι μέτρον γνωρίμον· πᾶν γὰρ καθ’ ἑαυτὸ μέγεθος οὕτως ῥητὸν οὕτως ἄλογον (Fol. 53 v.) . . . μένον ὅνα ἅπλωνται οἱ περιέχουσιν αὐτῶν τῶν ἄκρων τοῦ τριήματος: ~ (Fol. 54 v.).

Ἐ (rubro) παιδῆπερ ἐλ δύο ὀνομάτων εὐθεῖα καὶ πρώτη εἴρηται καὶ δευτέρα καὶ τρίτη καὶ τετάρτη καὶ πέμπτη καὶ ἕκτη· καὶ ἔστι πολὺς τούτων ὁ λόγος παρὰ τοῖς γεωμέτραις ἐν διακρίσει θεωρήναι· δεῖ μὴ ἀγνοεῖν ποία ἡ πρώτη καὶ ποία ἡ δευτέρα καὶ καθ’ ἑξῆς . . . ἐκκαίθω τοίνυν εὐθεῖα γραμμὴ ῥητή· . . . es folgt (Fol. 55 r.) ein Diagramm . . . καλεῖσθω αὐτῇ ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτη· ἐκ δὲ μεγέστερον ἢ ἀσυμμετρον τῇ ῥητῇ ἕκτη: ~ (Fol. 55 r.). Γ (rubro) ἵκονται δὲ καὶ ἄλλοι λόγοι οἱ κατὰ ἀρχαίαν ὁπὸ ῥητῆς· αὐ’ ἦς καὶ αὐθις ἀρχαίως θεώσης ῥητῆς δυνάμει οὗσης συμμετρου οὗ μῆκει τῇ ὅλῃ ἢ λοιπῇ ἄλογος μὲν ἔστιν ὅτι ἐπερίθῃ ὅλῃ καὶ ἀρηρέθῃ ἀπὸ τῆς ὅλῃς ῥητῆς — καὶ λοιπὸν ἄρα τῇ ἀπὸ τῆς αὐτῆς ἀσυμμετρίας ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν αὐτῶν βῶν· τὸ

δε τῶς ῥητοῖς ἀσβεστρον ἄλκυον· ἄλκυος γὰρ ἐστὶν ἡ ἀποτομή αἰγῆς ~
Fol. 56 r. .

Fol. 56 r. Nach einer Querleiste: Ο rubro πο: πῶν ἐξ
ἀποτομῶν ἀπονεμεινῆς ῥητοῖς καὶ ἀποτομῆς ἐν γὰρ ἡ εἰς τῆς περισσῆς
ρῆσιος γένεον ἀναστα — καὶ ἐστὶν ἀποτομῆς αἰγῆς: ~ ist ähnlich:
Heiberg, a. a. O. p. 422, 5 col. von unten u. ff.

Eine vollständige Abschrift von Fol. 53 r. bis hierher ist
in meinen Händen.

5. Fol. 53 v.—63 v. Ohne Überschrift: ἀνα :

ῥ
γ
α'

ἀπο ρ ἐως γ · ἀπο γ ἐως δ' α' — ἐπὶ πάλιν τῶν τετραγώνων ἀρῶμεν
γίνονται: ~

Das ist zunächst das gleiche Stück wie in der Hand-
schrift der Krakauer Universitätsbibliothek, Sign. 544, F. F. 15,
Fol. 211 v., ferner — wie auch in der Krakauer Handschrift —
das Fragmentum Gudianum im Rechenbuch des Planudes' ed.
Gerhardt, Halle, 1865, p. 33, col. 9 — p. 46, c. 21.

Die Stelle aus Gerhardt p. 41, letzte Zeile ἐστὶν ῥα — p. 42, c. 8,
von unten, ὅ δε ἀποτομῆς fehlt demnach auch in der Lauer's Handschrift, doch
hat diese zwei im Rechenbuch a. a. O. nicht enthaltene Diagramme, eines
von ποῦ πρῶτον p. 42, drittlaste Zeile von unten), das andere nach ἀρῶμεν
(p. 45, col. 2).

Es folgt: ἐπελεῖσθαι το πρῶτον ῥητόν· διὰ χειρὸς ἐπὶ ἀναχίστεν
ἰσάμεν ῥητοῦ ἐν γήρην ἀρῆτης ἐν ἐπὶ γὰρ αἰγῆς ἐν γὰρ ἰσάμεν ἢ ἐν γήρην
πέρμετρη· οἱ ἀναχίστεντες εὐχέλων καὶ κατὰρσθαι:

ὥστερ ξένοι γνῶντες εἰδέναι ποτὶδον
εὖτω καὶ οἱ ἰσάμεντες εἰδέναι ἰσάμεν
εὖτω καὶ οἱ ἀναχίστεντες εἰδέναι ῥητόν τελεος
τελεος τῶν ἰσάμεν ἀρῆτης ~

Vgl.: Gardthausen, Griech. Palaeographie, p. 378.

40. und 41.

Dies sind die beiden medizinischen Handschriften (vgl.
Sitzungsberichte d. k. Ak. d. Wissensch. 158, Bd., 5. Abh.).

42.

Sign. X 6, Papier, 22 *cm* \times 15 *cm*, 222 Folien: 27 Quat. + 1 Triern.
leer: Fol 222, 15. Jahrh. Auf dem Rücken des Einbandes: Theodoret
episcopi Cyr in cantica canticorum, eod chart saec XV. Wasserzeichen:
Anker im Kreis, oben Stern, ähnlich Br. Nr. 491 v J 1519.

1. Fol. 1r.—15v. Oben: Theodoret, in cantica canticorum,
dann nach einer Querleiste: τοῦ μακαρίτου θεοδώριτου ἐπισκόπου
κύρου ἐρμηνεία εἰς τὰ ἄσμα τῶν ἁγίων τῶν θεοφιλεστάτων ἐπισκόπων
ἰωαννῆ θεοδώριτος· (ἡ τῶν θείων — καὶ τὰ λαίπωντα διδάξον: ~).

Vgl.: Theodoret, opera omnia ex recens. Sirmondi von
Schulze, Halae, 1770, tom. II. p. 1—20.

2. Fol. 15v.—221v. ἐτέρη ἐρμηνεία κατὰ παρχαρασίον τοῦ ἁγίου
τῶν ἁγίων συλλεγεῖσθαι ἀπὸ τε τῶν εἰς τοῦτο ἐρμηνειῶν τοῦ ἁγίου
πρεσβυτέρου νόστορος τοῦ ἁγίου νεύλου καὶ τοῦ ἁγίου μαξίμου· (ἐπειδὴ καὶ
ταῖς παρομιαῖς — (15v.) νομιζομένου τὸν πόθον ἡρώων: ἐτέρη ἐξηγήσεις
εἰς τὰ ἄσμα τῶν ἁγίων ἐξηγήθεν παρὰ τοῦ ψαλλοῦ διὰ στίχων πολυ-
τικῶν: ἐπεὶ περ τὸ φιλομαθές — (16v.) ἀλλ' ὁπορεύεσθαι λοιπὸν σὺν γε
θεῷ τῶν λόγων: τοῦ μακαρίτου θεοδώριτου ἐπισκόπου κύρου ἐρμηνεία εἰς
τὰ ἄσμα τῶν ἁγίων ἐπειδὴ τῇ θεῷ ὑπαρρήσκοντες χαρίζι τῆς ἐρμηνείας
τοῦ βιβλίου τούτου καταπαράσχουμεν· ἔρεε πρώτου ἀπάντων. αὐτὴν τοῦ
βιβλίου τὴν προπαράγην ἐξέτασκοντες, εὐχαριντὴ καταστρώμεν: ἄσμα ἁγίων
ὅ ἐστι τῶν σοφῶν σκοπήσμεν — ἐν τῇ ἀρχὴν αὐτοῦ· τοῖς δοξὰ εἰς
τοὺς αἰῶνας ἄρην· κἀνατεῦθεν δόξα τῷ θεῷ προσοίτω: ~ τέλος· τέλος·
τέλος und darunter noch einmal τέλος.).

Zum Anteil des Theodoret an dieser Katene vgl. Schulze,
a. a. O., tom. II. p. 21—164 Ende, zu dem der drei Kirchen-
väter und des Psellus: Migne, a. a. O., tom. 122, p. 537—686.
Vgl. zur ganzen Handschrift mein „Verzeichnis der griech.
Handschriften“, Sitzungs- b. der Kais. Akad. d. Wissensch. in
Wien, Bd. 146), p. 68 in: Nikolsburg I. 121.

43.

Sign. XI. 183, Papier, 29 *cm* \times 21 *cm*, 14. 15. Jahrh. lat.
Inhalt: enthält zwei eingeklebte Pergamentblätter, Fol. 62—63,
mit griech. Texte, 14. Jahrh.

1. Fol. 62 r. πρὸς ἑβραῖους ἐπιστολὴ παύλου τὸ ἀνέγνωσα πρόσ-
χωμεν· (ἀδελφοί πολυμερῶς καὶ πολυτροπῶς — σὺ δὲ οὗτος εἶ καὶ τα
ἕτη τοῦ σὺν ἐκλειψουσιν: ~).

Vgl.: Pauli epist. ad. Hebr. c. I. 1—12.

2. Fol. 63 r.: ein griechisches Alphabet.

44.

Sign. XI. 147, Papier, 22 cm — 16·1 cm, 67 Folien, 5 Sext. +
1 Quat. (das letzte Blatt fehlt, 16. Jahrh., Rückenaufschrift:
Leon. Rhom. Epist. cod. membr. (also falsch), saec. XVI., ent-
hält eine Sammlung ungedruckter(?) Briefe des Leonicius Tho-
maeus. Adressaten sind u. a. Guthbertus, episcopus Dumelmensis,
Reginaldus Polus, Hercules Gonzaga, cardinalis Mantuensis,
Joannes Burgarinus — darunter:

1. Fol. 44 v. ein griech. Brief λεώνας πώλο· (πέμπω σοι
ἀποικία σὺν — ὥσπερ τοῦ ἐλευσινος· ἔργου: ~) und Fol. 60 r. λεώ-
νας τοῖς φίλοις καὶ φίλοις (ἀμεινον μὲν ἦν — εἶναι τρυφάνειν: ~).

Die gleich II., enthält Fol. 61—66 unter dem Titel ‚Kalendis
Aprilis 1486 in scholis publicis‘ eine Abhandlung über Homer,
darin:

2. Fol. 65 r. Das Epigramm Antipaters = Anthol. Planud.
296., (εἰ μὲν τοῦ καλοφώνου — καλίστηναι). Dem griechischen Texte
folgt sofort die lateinische Übersetzung.

45.

Sign. XI. 160a und b, 2 Bände aus dem 18. Jahrh. ent-
halten die ‚Scritti inediti dell' Abate Francesco Cesari di Arcevia
nato li 7. ottobre 1700 morto in odore di Santità il giorno
15 avr. del 1780‘. Darunter sind viele Übersetzungen lateinischer
Autoren (Ovid, Horaz, Persius, Seneca) ins Griechische, latei-
nische Abhandlungen über griechische Autoren, so im ersten
Bande über Aristoteles (Fol. 42 de genere deliberativo, Fol. 68 r.
— 94 über Enthymeme und Trugschlüsse, Fol. 321 de affectibus
et moribus, Fol. 256 Erotemata in Aristotelis librum de genere
epidictico), aber auch

1. viele griechische Traktate so im Bande I, Fol. 228 περὶ
τῆς ἀρεσκείας ἐν τῶν τοῦ γυμνασίου βαρβάρου ἐπιστῆς Οὐράνιος ἐγείνου
ἀρχαῖως μετέστω.

2. Fol. 269 r. εἰς τοῦ ἀρχιμειδίου σφαίρων·

Fol. 277 r. περὶ τῆς προσδοχίας·

Fol. 288 r. περὶ τῆς ἐλπίδος·

Fol. 287 v. περὶ τοῦ λόγου τοῦ Δημοσθένους περὶ τοῦ στεφάνου·

Fol. 291 r. περὶ τῆς ^{σι}ζήλου·

Fol. 345. περὶ τῆς τῶν βιβλίων ἀρχῶν ἀναγνώσεως·

in Bande II: Fol. 10 r. περὶ τῆς γλώττης ἐλληνηκῆς·

Fol. 76 r. εἰς λόγον τὸν ἐν τῇ πρώτῃ χειρῶν ἡ πένταξ τοῦ ἐπι-
τυχόντα ψάλλοντα·

Fol. 257 v. ὑπὲρ τῶν κοινῶν ἑ νοῦς ἐνολογεῖται·

Fol. 262 v. εἰς σάκκην·

Fol. 290 v. εἰς ἀνέμους·

Fol. 331 r. εἰς τοῦ τοῦ Δημοσθένους λόγους κατὰ φιλιππου·

den meisten dieser Traktate, (darunter viele in Versen), folgt die lateinische (auch metrische) Übersetzung.

3. Im 2. Bande Fol. 109 r. findet sich auch das Gedicht εἰς ἀπορροήτους, ἐκ τῶν τοῦ ποιητοῦ ἐλληνικοῦ· (Καλλιμαχῆς ἀπορροῆς — δεῖδιθι τῆς ἀπείδου: ~) Das ist: Anthol. Palat. (Dübner, Paris 1872) cap. XI. 365, ἀρχαίου σχολαστικοῦ·

46.

Nicht zu übergangen sind auch die zahlreichen griechischen Zitate, die sich in den Werken des Lactantius Firmianus vorfinden. Die Rossiana besitzt eine solche Handschrift des Lactantius in Sign. VIII. 109, vom Jahre 1437.

I. Fragment.

In einem nicht signierten Bande, 29·5 cm X 44·5 cm, mit der Rückenaufschrift: Fragmenta membrana MM. S. S. befinden sich 22 verschiedene Fragmente auf Blättern von verschiedener Größe, aus dem 10.—16. Jahrhundert, darunter ist griechisch:

Fragment Nr. 19, Papier, 2 Blätter, 14·5 cm X 20 cm, 16. Jahrh.

Fol. Ir.—v. (Oben alt mit 18 bezeichnet), (τὸ ὄνομα τῆς προσδοκῆς γεννηθῆς μὲν κατὰ πλείονων δύνανται λέγεσθαι καὶ κατηγορεῖσθαι ὥσπερ καὶ αὐτὸ τὸ σημειούμενον τῆς γεννήσεως καὶ διακρίσθαι καὶ ὑπο-

I. Namen- und Sachindex.

Die in eckigen Klammern folgende Bezeichnung bezieht sich auf die nachmaligen griechischen Handschriften vgl. Sitzungsberichte, 158. Band 3. Abh.

- Agathias Scholastikos, 45 (3).
 Alexandros von Aphrodisias, 21.
 Alexandros Rhetor, 30 (7).
 Alexios Komnenos, Verse zu seinen Ehren, 16 (1).
 Alphabet griech., 16 (2); 34 (8); 43 (2).
 Aitypios, 35 (9).
 Anastasios Pensa, 15 (4).
 Anastasios Sinaites, 19 (2); 10 (10, 11); 34 (5).
 Andreas, Erzbischof v. Käsarea, 12.
 Antipater, 44 (2).
 Antiochos, 10 (12).
 Ap-sines, 39 (3).
 Arkadios (Leben), 15 (8).
 Aristarchos von Samos, 38 (4).
 Aristides, 30 (5).
 Aristides Quintilianus, 35 (6).
 Aristoxenos, 35 (5).
 Aristoteles, 19; 20; 21.
 Astrampsychos, 16 (52).
 Astrologisches, anonym, 16 (53).
 Astronomisches, anonym, 16 (10, 21, 23); 28 (6); 37 (3, 6, 16, 18).
 Athanasios, 10 (10); 16 (28; Leben, 15 (1).
 Aurelius s. Marcus.
 Autolykos, 38 (2).
 Bacchios, 35 (4).
 Balsamon vgl. Theodoros.
 Basilios, 10 (12); 16 (43).
 Bassus vgl. Cassianus.
 Bilden, 1—4; 11.
 Bostra vgl. Titos.
 Briefe, 13.
 Briefsteller, 34 (6).
 Byzantios s. Stephanos.
 Cassianus Bassus, 36 (2).
 Cesari de Arcevia, 45 (2).
 [Chrysippos, I (10).]
 Chrysostomus s. Joannes.
 Clemens, 16 (28).
 Clemens von Ankyra, (Leben), 15 (5).
 Daniel von Raithu, 11.
 Demetrios von Phaleron, 30 (2).
 Diadochos, Bischof von Photike, 10 (13).
 Diadochos s. Proklos.
 Didymos von Alexandrien, 37 (11).
 Dionysios, 27; 28 (1 (Leben), 5).
 Dionysios Areopagites, 16 (28).
 Dionysios von Halikarnass, 30 (1).
 Diophantos, 39 (1, 3).
 Dorotheos, 10 (1).
 Epiphanius, 10 (11).
 Ephesos, 16 (19).
 Ephraim (hl.), 10 (1, 12); Leben, 15 (10).
 [Esdras, Prophet, I (10).]
 Euklides, 35 (2); 38 (1).
 Eusebios von Pamphili, 7 (1).
 Eustathios, 28 (2); 29.
 Euthymios (hl.), Leben, 15 (2).
 Evangelien, 1—4.
 Evangelienkommentar, anonym, Irgm., 7 (1).
 Flavius Josephos, 25 (1).
 [Galenos, I (10); II]
 Gebete, II Fragm.
 Gaudentius, 35 (3).
 Gennadios, 16 (36, 38, 41).

- Geographisches, anonym, 16 (11, 22): 28-7: 31 (5).
- Georgios s. Kedrenos.
- Georgios hl., 16 (29).
- Georgios Kurtosis s. Kurtosis.
- Georgios Pachymeres, 39 (2).
- Georgios Scholarios s. Gennadios.
- Germanos, Patriarch von Konstantinopel, 10 (6).
- Glaubensbekenntnis, apostol., 16 (39).
- Grammatisches, anonym, 16 (8; 33 (2; 34-1).
- Gregoras, 16 (27).
- Gregorios von Cypern, 16 (33); 22 (2).
- Gregorios von Nyssa, 42 (2).
- Gregorios Thaumaturgos, 16 (28).
- Gregorios theologos, s.: 10-11: Leben, 15 (7; 16 (28, 32); 34 (7).
- Hephaestion, Compendium, 16 (6).
- Hermes Trismegistos, 16 (18).
- Heron, 16 (12, 14; 36 (1; 37 (1, 9, 12, 15).
- Hesychios von Jerusalem, 7 (2).
- [Hippokrates, I (5, 6, 7).]
- Hippolytos?, 10 (11).
- Homer, Ilias x—γ, 16 (9); Kommentar zu Od. 19.
- Hypsikles, 38 (3).
- Jakobos, 16 (44).
- Joannes (hl.) vgl. Kyros.
- Joannes Chrysostomos, 5 (2; 6; 7 (2; 10 (11, 12); Lobrede auf ihn (Kosmas Vestitor?, 15 (9).
- Joannes, Evangelist, 4.
- Joannes von Karpathos, 10 (14).
- Joannes Klimax, 10 (1; 11).
- Joannes Pechasimos, 16 (20); 37 (10).
- Joannes Philoponos, 20 (3).
- Joannes von Raithu, 11.
- Joannes Stobaens, 31 (1, 6).
- Joannes, Sohn des Xenophon, Leben, 15 (8).
- Josephos s. Flavius Jos.
- Isaak Argyros, 16 (13, 19, 25).
- Isidoros von Pelusion, 7 (1; 10 (8, 11, 12).
- Isokrat., 23 (1).
- Julianos von Laodikea, 37 (19).
- Justines, 16 (28).
- Kedrenos Georgios, 16 (45, 46, 47).
- Klemens s. Clemens.
- Kleomedes, 16 (19).
- Kleomides, 35 (1, 8).
- Klimax s. Joannes Klimax.
- Konstantin s. 23 (2).
- Konzil s. Synode.
- Kosmas Vestitor? 15 (9).
- Kurtosis, 33 (1).
- Kydones, 16 (25).
- Kypricos, 22 (2).
- Kyros (hl.) u. Joannes hl., Leben, 15 (11).
- Leonicus Thomaens, 44 (1).
- Leukios Babylonios, 34 (4).
- [Legadios, I (10).]
- Longinos, 30 (3).
- Lucas, Evangelist, 3; [I (10)].
- Mannul s. Moschopulus.
- Makarios?, 33 (1).
- Marcus Aurelius, 31 (4).
- Marinos, Philosoph, 38 (1).
- Markodiadochos, 10 (1).
- Markus, Evangelist, 2.
- Mathematisches, anonym, 16 (19); 37 (2, 5, 7); 39 (4).
- Matthaeus, Evangelist, 1.
- Matthaeus Kamariotos, 16 (37).
- Maximus Confessor, 10 (1); 16 (28; 42-2).
- Maximus Planudes, 16 (17, 24); 39 (5); [I (3, 42)].
- [Medizinisches, anonym, I (8, 10)].
- Menandros, 30 (6-8).
- Methodios, 16 (17).
- Methodios von Patara, 10 (11).
- Metrisches, anonym, 16 (3, 16, 51, 55).
- Metriologisches, 37 (13, 14).
- Minukianos, 30 (4).

- Moschion. 16 (30).
 Moschopulos, 16 (3); 32 (1); 34 (2).
 Musacos, 23 (2).
 Musikalisches, anonym, 16 (26); 35 (10).
 Namensliste von Mönchen, 5 (1).
 Naum. 10 (1).
 Neilos, 10 (12); 42 (2).
 Nemesios, 10 (3).
 [Neron, I (10).]
 Nikolaos Kabasila. 16 (20).
 Nikolaos Rhabdas, 16 (15, 17).
 Nikomachos von Gerasa, 16 (25).
 Pachymeres s. Georgios P.
 Paulus, Apostel, 43 (1).
 [Paulus Nicaeensis, I (9).]
 Pediasimos s. Joannes P.
 Petros, 16 (28).
 Philippos, 16 (4).
 [Philon, I (10).]
 Philoponos s. Joannes Ph.
 Philosophisches, anonym, 29 (1); 31 (3).
 Philostratos. (26).
 Phokylides, 16 (31).
 Planudes s. Maximus Pl.
 Platon, 16 (50); 17.
 Plotinos, 16 (35).
 Plutarchos, 16 (49); 35 (11).
 Proklos Diadochos, 18.
 Psellos, 42 (2).
 Quintilianus s. Aristides Qu.
 Regentenliste, 16 (48).
 Rhabdas s. Nicolaos Ru.
 Rhetorisches, anonym, 31 (3).
 [Rufus Ephesius, I (10).]
 Sakramente, 16 (40).
 Scholarios s. Kutesis.
 Scholasticus s. Agathias.
 Sextus Empiricus, 24.
 Silvester, 16 (28).
 Simplikios, Philosoph. 22 (1).
 Stephanos Byzantios, 28 (4).
 Stobaeus s. Joannes St.
 Strabon, 28 (3).
 Stylites, 16 (56).
 Synodaledekrete, 13, 16 (28).
 [Syncellus, I (10).]
 Thalassios, 10 (1).
 Theodoretos, 9; 10 (11); 16 (34); 42 (1).
 Theodoros, 16 (46).
 Theodoros Balsamon, 14.
 Theodoros Prodromos, 34 (3).
 Theodosios, 38 (5).
 Theoktet, 31 (2).
 Theologisches, anonym, 10 (5, 7, 9, 11, 15); 16 (29, 42); I. Fragment.
 Theon, Platoniker, 35 (7).
 Theophanes, 16 (46).
 Theophilos, 16 (45).
 Theophilos Presbyter, 10 (4).
 Timotheos hl., Leben, 15 (3).
 Titos von Bostra, 7 (3).
 Tzetzes, 32 (2).
 Urban VIII., 45 (1).
 Verse, einzelne, 11; 16 (1, 5, 7, 48); 39 (5); [II Subskription].
 Xena (hl.), Leben, 15 (6).
 Xenophon (hl.), Leben, 15 (8).
 Zeitrechnung, 37 (7).
 Zeittafel, 25 (2); 37 (4, 8).
 Zitate, 46.

II. Namen der Schreiber der Handschriften.

Basilios Kalligraphos, 5, 11. — 12 Jahrh.	Michael Damascenus aus Kreta, 13. vom Jahre 1525.
Joannes Rhaseus aus Kreta, 39. vom Jahre 1575.	? Makarios Hieromonachos, 33, 14 Jahrh.

III. Namen der Besitzer der Handschriften.

Arsenios aus Monembasia, 28	Gregorius ziraldus, 34.
Bibliothek des hl. Silvester, 21, 23, 37.	Marcus Milesius Sarazanius, 37.
Conerus Andreas, Venetiis, 1568, 37.	Martorelli, Graf, 20.
Egidius, 19.	Milesius Antonius, 21.
Fontenelle, 20.	Ηζος 6 γα/775, 34.
Georgios, Graf von Korinth, 28	Prodromoskloster in Konstantinopel.
Gibertus, Joannes Matthaeus, Bischof von Verona, 13	5.

Sitzungsberichte
der
Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien.
Philosophisch-Historische Klasse.
164. Band, 4. Abhandlung.

Zum neuen Kallimachos.

Von

H. von Arnim,
wirkl. Mitglieder der kais. Akademie der Wissenschaften.

Vorgelegt in der Sitzung am 20. April 1910.

Wien, 1910.

In Kommission bei Alfred Hölder
k. u. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler,
Buchhändler der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften

IV.

Zum neuen Kallimachos.

Von

H. von Arnim,

k. u. k. Mitglied der kais. Akademie der Wissenschaften.

(Vorgelegt in der Sitzung am 20. April 1910.)

1. Akontios und Kydippe.

a) Der erhaltene Teil der berühmten Liebesgeschichte aus dem dritten Buch der Aitia (Oxyr. Papyri Vol. VII, p. 24) beginnt mit den Versen:

- ἡδὴ καὶ κόρυς παρθένος εὐνίστατο
 τέθνηκον ὡς ἐκέλευε προνήριον ὕπνον ἰκῆσαι
 ἄρσενι τὴν τέλιν παῖδι σὺν ἀμφιθαλέϊ.
 Ἥρην γὰρ κατέφασε — κῆρον κῆρον ἴσχεο. λαΐδρè
 5 θυμέ, σὺ γ' αἰείη καὶ τὰ περ σὺχ' εἰσέη.
 ὦνκα κάρθ' ἐνεκ' οὔτι θεῆς ἴδεις ἱερὰ φρικτῆς
 ἐξενέπειν καὶ τῶν ἥρουρας ἱστορίην.
 ἦ πολυιδραΐη χαλεπὸν κακόν. ὅστις ἀκαρτεῖ
 γλώσση· ὡς ἐπεὶ παῖς ὅδε μαθὼν ἔχει.
 10 ἦ ὦσι μὲν ἑμελλόν ἐν ὕδατι θυμὸν ἀμύξειν
 οἱ βέας ἐξέειχον δερκόμενοι βορίδα
 δευτελινῆν, τὴν δ' εἴλεε κακὸς γλῶσς. εἴλεε δὲ νοῦσος.

Wir befinden uns also in der Erzählung von der dreimaligen Ansetzung der Hochzeit und der dreimaligen Erkrankung der Kydippe. Die erste Ansetzung der Hochzeit muß in den Versen berichtet gewesen sein, die dem ersten Vers des Oxyrynchustextes unmittelbar voraufgingen. Das läßt sich mit Sicherheit beweisen. Was in v. 10, 11 über die Rinder gesagt wird, die am Morgen gebadet werden, um am Nachmittag dem

Schlachtmesser zu verfallen, kann keinesfalls als Bericht über die erste Ansetzung der Hochzeit gelten, sondern setzt voraus, daß diese bereits berichtet worden ist. Daraus folgt, daß v. 1—3 zu der Schilderung der Vorbereitungen für die Vermählung der Kydippe mit Lygdamis gehören, daß die Jungfrau, die nach naxischer Sitte die Nacht vor der Brautnacht mit einem $\pi\alpha\iota\varsigma$ $\lambda\upsilon\gamma\delta\alpha\mu\iota\varsigma$ zubringt, Kydippe ist und daß in v. 1—3 wie in der folgenden Abschweifung über das $\lambda\acute{\iota}\tau\alpha\nu$ des naxischen Brauches v. 4—9 der Dichter und nicht, wie Mr. Hunt annimmt, Akontios spricht. „Schon hatte Kydippe, wie es der Brauch heischte, die letzte Nacht vor der Hochzeit mit einem $\pi\alpha\iota\varsigma$ $\lambda\upsilon\gamma\delta\alpha\mu\iota\varsigma$ zugebracht. — v. 10 Schon wurden, als nach dieser Nacht der Morgen graute, die Rinder für das Hochzeitopfer vorbereitet — da erkrankte Kydippe.“ Die Interpretation des englischen Herausgebers („Acontios is apparently expressing his regret that Cydippe had not immediately followed up her (unintentional) declaration that she would marry him after the custom of the maidens of her own island, who copied the example of Hera“) ist unmöglich. Wie könnte Akontios, wenn er diese Worte spräche, statt in erster Person zu reden, von sich mit $\kappa\alpha\iota\epsilon\gamma\omega$ v. 1 sprechen. Der „Knabe“, der mit der Braut in der Nacht vor der Hochzeit das Lager teilt, ist nicht der Bräutigam. Das zeigt der Ausdruck v. 3 $\chi\epsilon\tau\epsilon\nu$ — $\pi\alpha\iota\varsigma$ $\tau\omega$ $\lambda\upsilon\gamma\delta\alpha\mu\iota\varsigma$. Es handelt sich nicht um eine freiwillige heimliche Hingabe der Braut an den Bräutigam vor der offiziellen Vermählung, sondern um einen uralten religiös-rituellen Brauch, der erst, wenn der $\kappa\alpha\iota\epsilon\gamma\omega$ der Braut in die Heirat gewilligt hatte, in Kraft treten konnte. Akontios konnte also von seiner jungfräulichen, aus vornehmerm Hause stammenden Geliebten nicht erwarten, daß sie ohne Vorwissen und Einwilligung der Eltern zum Vollzug der Ehe schreiten würde, zu der ein unbeabsichtigter Eid sie zu verpflichten schien: er konnte es auch nicht wünschen und bedauern, daß es nicht geschehen war. Am allermeisten aber spricht gegen Hunts Erklärung, daß mit den Worten: $\kappa\alpha\iota\epsilon\gamma\omega$ $\kappa\alpha\iota\epsilon\gamma\omega$ $\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\epsilon$, $\lambda\alpha\mu\beta\epsilon\iota$ $\theta\upsilon\mu\acute{\epsilon}$, $\tau\omega$ γ' $\acute{\alpha}\nu\eta\tau\eta$ $\kappa\alpha\iota$ $\tau\acute{\alpha}$ $\pi\epsilon\sigma$ $\sigma\epsilon\gamma$ $\epsilon\sigma\tau\eta$ der Dichter offenbar nur seine eigene Rede, nicht eine des Akontios unterbrechen kann. Man wird auch nicht einwenden können, was er dem Akontios in den Mund lege, bringe durch ihn der Dichter selbst vor und insofern er sie gedichtet, könne er wegen der Worte

des Akontios sich selbst Vorwürfe machen. Denn bei dieser Auffassung würden wir dem Kallimachos die Geschmacklosigkeit zutrauen, selbst die Illusion des Lesers zu zerstören, daß seine Personen wirklich sprachen, was er sie sprechen läßt. Auch würde die ätiologische Begründung des naxischen Hochzeitbrauches, die mit Ἡρην γὰρ κατὰ φασί beginnt, an und für sich im Munde des Akontios deplaziert erscheinen. Und von dem Brauche selbst hätte er nicht im Imperfektum (ἐξέλεσε), sondern nur im Präsens sprechen können.

Es ist eine Konsequenz der von mir vertretenen Auffassung des Hochzeitbrauches, daß in v. 3 die Lesart des Papyrus ἔρ-
των beibehalten wird, gegenüber dem κῶπας des Zitates Schol. Soph. Antig. 629.

In v. 6. 7 möchte ich ἐξενέπειν lieber mit φροντίζει als mit ἡρυνγες verbinden. Die Göttin (Demeter) ist so heilig, daß schon ihren Namen auszusprechen Schauer weckt.

b) Wenn es von der Krankheit der Kydippe heißt:

ἣ τὰτ' ἀνιγρῆ
15 τὴν κοῦρην αἰεὶ εὖ μέλεις ἑτηῆς δορῶν

und δορῆ, wie Hunt durch Apoll. Rhod. III 1395 Lycophr. 334 belegt, den Bau des Körpers (the frame of the body) δέμας bedeutet, so ist die Ergänzung κῶπας nicht passend. Denn der Bau selbst des Körpers wird durch jede Krankheit affiziert. Man erwartet einen Ausdruck wie ‚bis ins Mark‘, ‚bis ins Innerste‘. Vielleicht konnte dies durch ἀκρέων ausgedrückt werden, wie Eur. Hippol. 255 πρὸς ἄκρον μετέλιν ψυχῆς = ‚bis ins Innerste der Seele‘ gebraucht.

c) Nachdem der Gott von Delphi dem Vater der Kydippe die Erfüllung des Eides seiner Tochter anbefohlen und ihre Vermählung mit Akontios durch Hinweis auf die Ebenbürtigkeit der Familie empfohlen hat, geht es so weiter:

38 ἣ θεὰς· σὺτάρ εἰ Νάξον ἔβη πάλιν, εἴρετο δ' αὐτὴν
κοῦρην, ἣ δ' ἀνατὼς πᾶν ἐκκλυσῆεν ἔπος,
40 κληρονομήσῃ. λοιπὸν, Ἀκόντια, σέο μετελθεῖν
ἔσται τὴν ἰδίην ἐς Διονυσιάδα.
42 γὰρ θεὸς εὐορκαῖτο καὶ ἡλικας αὐτῆς ἐπαίρησε
ἡδὸν ὑμηναῖος οὐκ ἀνορθόλογόνους.

Der Vater kehrt, nachdem er den Spruch des Gottes empfangen hat, in seine Heimat Naxos zurück und befragt das Mädchen selbst. Was er sie fragt, hat der Dichter auszusprechen für unnötig gehalten. Der Vater hat von Apollon erfahren, daß seine Tochter sich in Delos durch einen bei Artemis geleisteten Schwur verpflichtet hat, den Akontios und keinen andern zu heiraten. Diese Tatsache ist für ihn nicht mehr fraglich. Wohl aber hat er als Vater das Recht, sie zu fragen, wie sie dazu gekommen ist, ohne seine Zustimmung diesen Eid zu leisten. Nur dies kann der Gegenstand der Frage sein, gewiß nicht, ob sie gewillt ist, den Akontios zu heiraten. Denn das hat für den Vater, nachdem er den strikten Befehl Apollons erhalten hat, keine Bedeutung mehr. Wie verhält sich das Mädchen gegenüber der väterlichen Frage? Nach der in der englischen Ausgabe aufgenommenen Konjektur *ἄρα* statt des überlieferten *ὥστε* gibt sie überhaupt keine Antwort, sondern hüllt sich in Schweigen. Das ist ganz unglaublich. Kydippe konnte, solange der Vater nichts von dem Eide wußte, aus mädchenhafter Schamhaftigkeit ihm den Vortell verschweigen, um nicht den Verdacht zu erwecken, als ob sie auf Grund persönlicher Gefühle sich der Vermählung mit Lygdamis widersetze. Nachdem ihn durch den Spruch des Gottes die Tatsache des Eides bekannt geworden ist, würde es ihrem Interesse und ihrer Kindespflicht zuwiderlaufen, sich in Schweigen zu hüllen, statt ihm die ihre Unschuld enttüllende Auskunft zu geben. Es scheint mir daher klar, daß der Vers so zu schreiben ist:

ἡ δ' οὐδ' ὅτε πρὸ ἐκκρόβου πρὸς,

„Sie würde auch so (= auch jetzt) noch (wenn er sie nicht befragt hätte) die ganze Geschichte verschwiegen haben.“ Daß sie auf die Frage des Vaters mit der Wahrheit herausrückte, ist mit Recht als selbstverständlich angenommen und deshalb nicht ausdrücklich gesagt. Die von mir empfohlene Lesung des Verses enthält keine wirkliche Änderung der Überlieferung. Denn wie vor *εἰσα* in *127* v. 6, so konnte der Schreiber auch in *17* vor *ὅτε* die Aspiration unbeachtet lassen. Am Anfang des folgenden Verses (40), wo wir die rätselhafte Buchstabenfolge *αὐτὸς τοῦτο* lesen, muß jedenfalls irgendwie ausgedrückt

gewesen sein, daß der Vater nunmehr, dem Befehl des Gottes folgend, die Vermählung seiner Tochter mit Akontios erlaubt. Denn seine, des $\chi\acute{o}\rho\alpha\varsigma$ Willensäußerung ist das entscheidende Moment. Ich kann mich daher nicht mit der von F. Leo vorgeschlagenen Lesung:

$\chi\acute{\eta}\gamma\alpha\varsigma\ \acute{\omega}\varsigma\ \acute{\epsilon}\tau\iota\ \lambda\epsilon\iota\pi\acute{o}\nu,\ \acute{\Lambda}\kappa\omicron\upsilon\tau\iota\alpha,\ \tau\epsilon\acute{\iota}\varsigma\ \mu\epsilon\tau\acute{\eta}\lambda\theta\epsilon\nu$
 $\acute{\epsilon}\sigma\pi\lambda\acute{\alpha}\tau\ \tau\acute{\eta}\nu\ \iota\delta\acute{\iota}\eta\nu\ \acute{\epsilon}\varsigma\ \Delta\iota\omicron\nu\nu\sigma\iota\chi\acute{\alpha}\delta\alpha$

befreunden. Der knappe Erzählungsstil, dessen sich der Dichter hier bedient, fordert, daß nur die Hauptsache gesagt wird. Daß das Schiff, welches den Akontios holt, ein naxisches ist, also mit ihm in sein (des Schiffes) eigenes Vaterland ($\tau\acute{\eta}\nu\ \iota\delta\acute{\iota}\eta\nu\ \acute{\epsilon}\varsigma\ \Delta\iota\omicron\nu\nu\sigma\iota\chi\acute{\alpha}\delta\alpha$) zurückkehrt, ist ein ganz nebensächlicher Umstand. Nach der Fassung von Leo kommt es in den Hauptsatz zu stehen, als ob es das wichtigste wäre, während die Hauptsache, daß dieses Schiff den Akontios holt, in den Nebensatz $\acute{\omega}\varsigma\text{ — } \mu\epsilon\tau\acute{\eta}\lambda\theta\epsilon\nu$ zu stehen kommt. Auch scheint mir die Wendung, das Schiff habe, was von Akontios noch übrig war ($\acute{\epsilon}\tau\iota\ \lambda\epsilon\iota\pi\acute{o}\nu,\ \acute{\Lambda}\kappa\omicron\upsilon\tau\iota\alpha,\ \tau\epsilon\acute{\iota}\varsigma$) geholt, wenn wir uns auch Akontios als bleich und abgemagert infolge der Leidenschaft vorstellen dürfen, in dem vorliegenden freudigen Zusammenhang wenig geschmackvoll. Vor allem aber vermisse ich den Hauptpunkt, die entscheidende Willensäußerung des Vaters. Aber auch die Konjekture von Wilamowitz, die Hunt in den Text aufgenommen hat: $\chi\acute{\eta}\gamma\alpha\varsigma\ \theta\acute{\iota}\lambda\ \acute{\omega}\sigma\tau\alpha\varsigma$ erweckt schwere Bedenken, nicht nur, weil der Ausfall von $\theta\acute{\iota}$ unwahrscheinlich ist und vor $\tau\alpha$ nach Hunts Beschreibung sicher kein α stand, sondern auch wegen des Sinnes. Es ist nicht wahrscheinlich, daß der Vater der Kydippe selbst eine Seefahrt unternimmt, um den Akontios zu holen. Für ihn genügt es, den Auftrag zu erteilen, daß Akontios von der veränderten Situation in Kenntnis gesetzt wird. Alles weitere ist Sache des Akontios. Auch ist $\gamma\alpha\sigma\theta\iota\lambda\epsilon\sigma\tau\alpha\varsigma$ eine Bezeichnung der Seefahrt als solcher, ohne Beziehung auf das zu erreichende Ziel. Die Rückkehr des Vaters von Delphi nach Naxos ist auch eine Seefahrt, aber, weil es darauf gar nicht ankommt, sagt der Dichter einfach: $\chi\acute{o}\rho\alpha\varsigma\ \acute{\epsilon}\ \acute{\Nu}\acute{\alpha}\xi\acute{o}\nu\ \acute{\epsilon}\sigma\tau\eta\ \pi\acute{\alpha}\lambda\lambda\omega$. Ferner wird mit $\lambda\epsilon\iota\pi\acute{o}\nu$ das $\mu\epsilon\tau\acute{\eta}\lambda\theta\epsilon\nu$ so angeschlossen, als ob es etwas neues, von dem $\gamma\alpha\sigma\theta\iota\lambda\epsilon\sigma\tau\alpha\varsigma$ verschiedenes wäre: es ist aber mit ihm identisch. Ich schlage vor zu schreiben:

κρηναῖς ὦ σε, τὸ λοιπὸν, Ἀκόντιε, τοῖς πετέλειον
 ἔσται τήν ἰδέην, ἐς Διονυσιάδα.

Und er gab den Wink, durch welchen es endlich dir, o Akontios, gewährt sein sollte, deinem, nun dir zu eigen gehörigen Mädchen zu folgen ins dionysische Land. Die obige Lesung weicht nur in einem Buchstaben von der des Papyrus ab. Der vierte Buchstabe des Hexameters ist in der Handschrift α ; höchstens könnte, nach Hunts Zeugnis, noch an ϵ gedacht werden. Aber ohne Änderung, scheint es, kann hier niemand auskommen. Daß $\nu\epsilon\lambda\omega$ ott Gewährung bedeutet, ist bekannt. Der Anschluß von ω — $\epsilon\sigma\tau\alpha\iota$ an $\epsilon\nu\epsilon\sigma\tau\epsilon$ ist grammatisch erklärt, wenn man zu $\epsilon\nu\epsilon\sigma\tau\epsilon$ ein inneres Objekt $\nu\epsilon\lambda\omega$ hinzudenkt, auf das sich ω zurückbezieht. $\epsilon\sigma\tau\alpha\iota$ ist = $\epsilon\tilde{\epsilon}\sigma\tau\alpha\iota$, $\tau\epsilon\iota\varsigma$ mit $\iota\delta\epsilon\eta\nu$ zu verbinden. Wenn $\nu\epsilon\tau\epsilon\lambda\eta\theta\epsilon\omega$ den Akkus. der Person zu sich nimmt, der man nachgeht, so ist kein Hindernis, auch noch den Ort, wohin man jemandem nachgeht durch $\epsilon\iota\varsigma$ c. acc. hinzuzufügen. Ein Mißverständnis entsteht nicht, da $\tau\eta\nu$ ἰδέην, sobald es ausgesprochen ist, von dem Hörer als der den Genitiv $\tau\epsilon\iota\varsigma$ regierende Ausdruck erkannt wird, auf den er wartet, und daher mit diesem verbunden wird, $\epsilon\iota\varsigma$ Διονυσιάδα hingegen von dem Hörer nicht mit dem schon verschmolzenen $\tau\epsilon\iota\varsigma$ τήν ἰδέην verschmolzen werden kann, weil der Hörer weiß, daß Akontios kein Naxier ist.

α) ὅν ἐκ γόρου κείνοιο μέγ' εὐνομα μέλλε νύσθαι,
 ὃν γὰρ ἔθ' ὑμέτερον φίλον. Ἀκοντιάδην.
 ποῦλό τι καὶ περίτρυον· Ἰωλίδι νυετάρουσιν.

So müssen diese Verse interpungiert werden. Ἀκοντιάδην ist Vokativ, wie ὑμέτερον zeigt: also ist es in Kommata einzuschließen. Daraus ergibt sich weiter, daß der Satz, in dem ὑμέτερον φίλον Subjekt ist, ποῦλό τι καὶ περίτρυον als Prädikat hat und nur bis περίτρυον reicht. Deshalb habe ich hier interpungiert. Die Annahme, von der die Interpunktion der englischen Ausgabe ausgeht, daß mit ὑμέτερον das Liebespaar angeredet sei, empfiehlt sich nicht, weil Kydippe in der ganzen vorausgehenden Versreihe nicht als Person hervortritt und namentlich der Ausdruck ἐκ γόρου κείνοιο die Personen der beiden Liebenden gegenüber der objektiven Bedeutung ihres Liebesbundes in den Hintergrund schiebt. Nur wenn ὑμέτερον auf Akontios und

Kydippe zu beziehen wäre, könnte Ἀζοντιᾶδου Nominativ und Subjekt zu νομισθῆσθαι sein.

c) Nachdem Kallimachos seine Auskunft über Xenomedes als die Quelle der Erzählung zu Ende geführt hat, fährt er fort:

78 οὐ γὰρ τὰς τοίων σκῆπτρε ῥέπουσι ῥέδῃ,
 ἔστι γὰρ Πισίου Ζηνὸς ἔπος π . . . ὅτῃ
 ἄλλ᾽ ἢ . . . γῆς (ῥέπουσιν τὸν ἄ)

und mit diesem hoffnungslos verstümmelten Verse bricht der erhaltene Abschnitt des dritten Buches der ‚Aitia‘ ab. Die Erklärung, daß er nicht weiter (ῥέδῃ) bei den Städtegründungen und Besiedelungen verweilen wolle, bezieht sich ohne Zweifel auf die im vorausgehenden aus Xenomedes geschöpften Angaben über die Siedelungen auf Keos. Der Abschnitt über seine Quelle Xenomedes v. 53–77 war eine Abschweifung und wird als solche hier abgeschlossen, indem der Dichter im Begriff steht, zu einer neuen Erzählung überzugehen. Wir würden also hier, wenn nur ein paar Verse mehr erhalten wären, einen Einblick in die Technik erhalten, mit der die einzelnen Erzählungen, wie in Ovids Metamorphosen, zu einer fortlaufenden Darstellung verknüpft waren. Dies ist nun leider nicht möglich, aber wichtig ist, daß Kallimachos seine Ablehnung weiteren Eingehens auf die Siedelungen mit seinem Respekt vor dem Zeus von Pisa motiviert. Was man am Schluß des Pentameters statt der sinnlosen und sicher falsch gelesenen Buchstaben . . . ὅτῃ erwartet, ist π(ρὶ) ἐμῷ. Der Gedanke wird erst klar, wenn ausgesprochen wird, wer den Respekt empfindet. So aufgefaßt kann der Vers nur auf einen Auftrag bezogen werden, den der Dichter von Zeus selbst (im Traume) hinsichtlich des Gegenstandes seiner Dichtung empfangen hatte. Keinesfalls darf man annehmen, daß etwa nach dem Plane des Dichters das ganze dritte Buch zu Zeus in einer inhaltlichen Beziehung stehen sollte.

2. Die Schlußverse der Aitia.

Außer den Versen aus dem dritten Buch der Aitia, auf die sich die vorstehenden Bemerkungen bezogen, sind uns die neun letzten Verse des vierten Buches und somit des ganzen Werkes durch den Fund von Oxyrynchos beschert worden.

Den Sinn dieser Schlußverse zu ermitteln, von denen die drei ersten stark verstümmelt sind, ist von nicht geringer Bedeutung. Sie lauten mit den Ergänzungen von Hunt:

- 81 [. . .] ὅρῳ ἐπ' ἐργῇ Μοῦσαι τ κατὰ
 [. . .] ποῦ καὶ χερσίν [.] οἷα· περὶ δ' ἀνάσσει
 [. . .] τέρψας οὐ σε θεῶδον [.] αἶψα·
 πάντ' ἀγχιόην καὶ πάντα τελεσφόρον εἴπε
 85 κείδω τῷ Μοῦσαι πολλὰ νερώντι βροτῶν
 τὸν ῥήτορα ἐρχόμενος παρ' ἔργων ὀφέας ἱπποῦ,
 χάλας, σὺν εὐεστῷ δ' ἔρχεο λωπτόεργη,
 χρῆρε, Ζεῦ, περὶ καὶ σὺ, σάω δ' ἔλκον ὄϊον ἀνέκτωρ
 κῶταρ ἐγὼ Μοῦσαιων παῖς [ε]πειμὶ νερών.

Kκλήρυχτος [Αἰτιῶν Δ

Um von dem ganz sicheren auszugehen, beginnen wir mit v. 85 f. Im Dativ steht hier die Bezeichnung des Hesiod als „des Mannes, dem die Musen, als er die vielen Herdentiere wei-dete, Fabeln erzählten, nah der Fußspur des feurigen Rosses“. Fronto epist. ad Marcum I 2 erinnert sich, in der Grammatikerschule (apud magistrum) die Verse gelesen zu haben:

πορεύει ῥήτορα νερώντι παρ' ἔργων ὀφέας ἱπποῦ
 Ἡσιόδῳ Μοῦσαιων ἔρως ἐπ' ἠντίκω.

Natürlich ist auch dieses Distichon aus den Aitia des Kallimachos. Es fand sich wahrscheinlich im Prooemium des ersten Buches, wo der aus Anthol. Pal. VII 42 bekannte Traum des Dichters Anlaß bot, an die entsprechende Vision Hesiods zu erinnern. Es ist dann klar, daß der Dichter durch die wörtliche Wiederholung des Halbverses: παρ' ἔργων ὀφέας ἱπποῦ hier am Schluß des ganzen Werkes an den Anfang erinnern wollte. Wovon aber hängt der Dativ ab, in dem die Bezeichnung Hesiods steht? Die Antwort auf diese Frage und damit die Erkenntnis, warum und in welchem Sinn und Zusammenhang hier Hesiod genannt wird, muß uns der nur am Schluß um wenige Silben verstümmelte vorausgehende Hexameter v. 84 bringen:

πάντ' ἀγχιόην καὶ πάντα τελεσφόρον εἴπε

In dem verlorenen Versschluß muß das feminine Substantivum im Akkusativ gestanden haben, dessen Attribute ἀγχιόην

und τελεστέρεον sind. Denn in den vorausgehenden Versen 81—83 stand dieses Substantivum nachweisbar nicht. Es ist also εἶπε das Verbum des Satzes, von dem der Dativ ζείῳ abhängt. Dies führt auf die Ergänzung:

πάντα ἀγροθίην καὶ πάντα τελεστέρεον εἶπε (ἀταρπύον
ζείῳ usw.

Es wird also die Tatsache, daß Kallimachos sich den Hesiod zum Vorbild genommen hatte, in der Form ausgesprochen, er sei ihm auf seinem Pfade gefolgt; und wenn dieser Pfad als ein in jeder Hinsicht guter und zum Ziel führender bezeichnet wird, so liegt darin nicht nur ein Lob des Vorbildes, sondern auch ein Lob des Nachahmers. Auch ihn hat der Pfad zum Ziele geführt. Diese Worte hatte der Dichter, wenn meine Ergänzung richtig ist, einer andern Person in den Mund gelegt: derselben, die ihn auch v. 87 anredet:

χάρει, σὺν εὖεσσι δ' ἔρχεο λοιπότης.

Schon von vornherein würde man erwarten, daß es eine göttliche Person ist, der Kallimachos dieses Lob seiner Dichtung in den Mund legt. Denn nur eine solche hat die hier für die poetische Wirkung erforderliche Autorität. Bestätigt wird diese Vermutung durch das folgende letzte Distichon v. 88, 89:

χάρει, Ζεῦ, πείρα καὶ σὺ πάω δ' ἔκον εἶκον ὀνηκτόν.
ἀλ' ἄρ' ἐγὼ Μουσέων πέζας ἔπειρα νομὸν.

Es ist klar, daß hier der Dichter spricht. Er beantwortet das χάρει des vorher redenden mit χάρει καὶ σὺ. Also ist der hier angeredete Zeus der Sprecher der vorausgehenden Verse. Zu der Rede des Zeus gehören selbstverständlich auch die drei ersten stark verstümmelten Verse. Das τε in v. 83 ist also Anrede des Zeus an den Dichter. Im übrigen läßt die Unsicherheit der Lesung den Versuch einer Ergänzung zu gewagt erscheinen. Namentlich ist der Hexameterschluß 92 εἰσπραττ' ὀνηκτοῦς zu wenig zuverlässig und auch zu rätselhaft, um auf ihn weitere Schlüsse zu bauen. Ist ὀνηκτοῦς richtig gelesen, so ist hier die Königin (siehe 88 ὀνηκτόν) mit dem Gelingen der Dichtung in Verbindung gebracht:

ὀνηκτοῦς
(ὀμει)τέρας σὺ τε δεῦδον (ἐπ' ὀνηκτοῦ).

Die Worte, mit denen das Gedicht schließt:

ὄππῃ ἐγὼ Μουσέων πεζῇ ἐπαυῖ νομῶ

möchte ich nicht mit Hunt als ein Abschiedswort an die Poesie und als Ankündigung eines von Kallimachos geplanten Prosawerkes deuten. Μουσέων νομῶς nimmt die Vorstellung jenes Weideplatzes wieder auf, an dem die Musen dem Hesiod erschienen sind. Auf ihm gedenkt der Dichter auch weiterhin zu wandeln. Πεζῇ braucht nicht auf Prosa im Gegensatz zur Poesie bezogen zu werden; es kann auch den Stil des Kallimachos, im Gegensatz zu dem der Tragödie und des heroischen Epos, als schlicht und anspruchslos bezeichnen.

3. Kallimachos' Jamben und Tetrameter.

Vielleicht noch größeres literarhistorisches Interesse als die Reste der Aitia erwecken die zirka 350 Verse, die in der Handschrift auf sie folgen. Es sind teils Choliamben, auf die der Titel Κολιμβήχης Ἰγυῖς in erster Linie und am sichersten zu beziehen ist, teils trochäische Tetrameter. Daß auch diese zu dem Buche Κολιμβήχης Ἰγυῖς gehören, scheint mir nicht so sicher wie dem Herausgeber. Fol. 7, das die Trochäen enthält, schließt nicht an Fol. 6, das bis zum Ende Choliamben bietet, unmittelbar an. Es läßt sich nicht ermitteln, wie viele Blätter dazwischen fehlen. Die Möglichkeit, daß in dem Jambenbuche trochäische Tetrameter standen, scheint freilich dadurch gegeben, daß auch die alten Jambographen neben den iambischen trochäische Gedichte verfaßten und diese offenbar zu derselben literarischen Gattung wie jene, zur Jambendichtung im weiteren Sinne gerechnet wurden. Daß aber das Jambenbuch des Kallimachos dieses trochäische Gedicht mit umfaßte, das wir v. 369—448 lesen, ist meines Erachtens nicht wahrscheinlich. Der Prolog, mit dem das Jambenbuch beginnt (die ersten Verse waren schon vor dem neuen Funde bekannt), ist ein Prolog zu dem ganzen Buch, nicht zu einem einzelnen Gedicht. Der Sinn der Eingangsverse:

Ανέστηθ' Ἰππώωνες· ὁ γὰρ ἄλλ' ἔγωγε
ἐκ τῶν ἔπου βῶν ἀλλήλοισι παρρησιασέμεν

φείρων ἵκρῃον εὖ μάχην ἔειδοντα
τὴν Βροπύλειον·

scheint mir der zu sein, daß Kallimachos den alten Hipponax aus dem Hades wiederkommen läßt und ihm selbst redend einführt. Der Ort, wo man ein Rind für einen Heller kauft, ist der Hades (epigr. XIII πελάγιον βοῦς μάλιστα ἐν Αἰδῷ). Es ist eine im Munde des ewigen Hungerleiders besonders passende Bezeichnung des Jenseits. Diese Einkleidung bot dem Kallimachos große künstlerische Vorteile. Den berühmten rücksichtslosen Spötter aus dem Jenseits widerkehren und über Torheiten der Gegenwart zu Gericht sitzen zu lassen, war ein guter Kunstgriff, der ihm ermöglichte, bei Verfolgung seines aktuellen Zweckes zugleich seine Virtuosität in der sprachlichen und stilistischen Imitation des archaischen Vorbildes zu bewähren. Die letzten Verse des Prologs v. 97—102 werden auch aus dieser Hypothese verständlich. ‚O Apollon,‘ ruft Hipponax, selbst erstaunt über die große Wirkung seiner Ankündigung, ‚wie die Fliegen oder Wespen beim Gehöft des Ziegenhirten, wie die Gäste beim delphischen Opferschmaus‘, so zahlreich versammeln sich die Hörer. ‚O Hekate, welche Menge!‘

97 ὦπελάγον, — ὦ) πᾶρ' ἀπὸ λαῶ πυῖται
ἦ σφῆλαιε πῶ θύματ' εἰ Δελφῶν
99 πῶν οὐδ' ὦν ὠχάτῃ, πᾶσι θεῶν!

‚Wer zu einer so großen Versammlung redet, der setzt seinen Atem aufs Spiel und seinen Hals. Ich will nur gleich mein Obergewand ablegen.‘

100 τόσσους πύθων τίς εὖν πύθων ἀναλώσει
καὶ τῶν ἑρχομένων: τὸν τρέφοντα γοργώστω.
102 σὺ πῶν γένεσθαι καὶ γράψασθαι τὴν ῥῆσιν.

Mit dem letzten Vers will Kallimachos eine humoristische Wirkung erzielen. Seine Zeitgenossen hatten die Gewohnheit, Vorträge mitzuschreiben. Im Munde des alten Hipponax mußte diese Aufforderung: γράψασθαι τὴν ῥῆσιν das elegante Publikum des Kallimachos nicht weniger komisch anmuten als die Vorstellung eines Vortragenden, der das Himation ablegend im Tribon auf dem Pult erschien.

Haben wir die Fiktion, die dem Jambenbuch zugrunde liegt, richtig erkannt, so ist klar, daß dieses keine Sammlung selbständiger Einzelgedichte war, sondern ein zusammenhängendes Ganze, wenn auch buntgemischt dem Inhalte nach, und daß dieses Ganze durchweg des spezifisch hipponakteischen Metrums sich bedienen mußte. Unmöglich können wir den Prolog und seine Fiktion nur auf den ersten Jambus¹, d. h. auf die Erzählung von Bathykles dem Arkader beziehen, der sein schönstes Goldgefaß dem Besten unter den sieben Weisen vermacht. Die Einführung des Hipponax hatte keinen rechten Sinn gehabt, wenn Kallimachos nur ein paar hübsche Geschichten hätte erzählen wollen: sie konnte erst dann zu voller Geltung kommen, wenn Kallimachos mit den Erzählungen Bathykles der Arkader, Streit des Lorbeers mit der Olive, asiatische Fabeln, Abschnitte persönlichen und rasonierenden Charakters abwechseln ließ, in denen Hipponax seinen beißenden Witz spielen lassen konnte. Das Jambenbuch wäre so ein weiteres Beispiel für die von den Alexandrinern auch sonst so vielfach angewendete miszellane Kompositionsweise, die eine Fülle von Einzelheiten an einem Faden aufreht.

Daß wirklich das Buch nicht aus selbständigen Einzelgedichten bestand, können wir aus der Art und Weise erschen, wie die Geschichte vom Streit des Lorbeers und der Olive, das am besten erhaltene Stück, eingeführt wird. Wenn irgendein anderer Teil, so könnte diese Geschichte ein selbständiges Gedicht gebildet haben. Wir erkennen aber noch deutlich, daß wie vom Prolog zu der Bathyklesgeschichte, so auch hier zu dem Streit des Lorbeers und der Olive von den vorausgehenden Versen aus Kontinuität der Rede hinüberführte. Der Schreiber hat nicht einmal bei v. 211 ζαζαζ ζε ζε ζεζ, wo die Erzählung beginnt, ein Zeichen am Rande gesetzt. Wenn hier ein neues Gedicht begänne und keine Kontinuität vorhanden wäre, hätte er entweder ein Zeichen am Rande setzen oder ein Spatium zwischen den Zeilen freilassen müssen. Das die Erzählung einleitende: ζαζαζ ζε ζε ζεζ zeigt durch sein ζε, daß Gedanken- zusammenhang vorhanden war. Allerdings würde man, nach dem über die Einkleidung bemerkten, statt des Singularis ζαζαζ den Pluralis erwarten. Aber wir wissen ja nicht, ob nicht die Erzählung einer andern Person in den Mund gelegt war.

Auf Fol. 2 verso beginnt das Jambenbuch mit dem Prolog, der auf Fol. 2 recto hinüberreicht. Die an den Prolog unmittelbar anschließende Geschichte von Bathykles beginnt hier und setzt sich auf Fol. 3 verso fort. Das Ende der Geschichte fehlt durch Verstümmelung des Blattes, dessen untere Hälfte mit 22—23 Versen abgerissen ist. In diesen 22 Versen war nicht nur die Geschichte von Bathykles zu Ende geführt, für die gewiß noch mindestens 10 Verse verbraucht wurden (vier von ihnen sind anderwärts erhalten), sondern auch die Betrachtung eingeleitet, in deren Mitte wir uns am Anfang der Rückseite Fol. 3 recto befinden. Es ist die Schilderung der Feindseligkeit, mit welcher der Jambograph wegen seiner satirischen Angriffe von der ganzen Bürgerschaft als ‚Volksfeind‘ verfolgt wird:

- ἀλλὰ ἦν ἐρῆ τις αἰῶτος Ἀλκμείων' ἐγγεῖ·
 140 καὶ γέθενε· βῆλλ' αἰ' ἐγένε' τὸν ἀνθρώπων.
 ἐκαστος αὐτῷ ἔσσε' ἦ' ἐχθρὸν κηρύσσει·
 ὡς ἐσ σὺ δ' . . . κατ'
 ὁ δ' ἐξέπαιθε κακὰ βροτῶν (ἐπ' ἐγγύς) αὖτις,
 τῶν γὰρ ὄσσον ἐγγύς ὡς κέκον ὅσσον πύργῳ.
 145 καὶ ἐγγεῖ usw.

Diese Schilderung paßt vorzüglich zu der Maske des Hipponax, der so auf Grund persönlicher Erfahrung die Wirkungen seiner *mala carmina* schildern konnte. Ich glaube in dem v. 140 das überlieferte βῆλλ' αἰ' (von Wilamowitz in βῆλλ' ἦ' geändert) halten zu können. Es gibt die Begründung zu γέθενε. Bei Alkmeon muß man hier nicht an einen Muttermörder, sondern an einen Mordgesellen im allgemeinen denken. Die Leute warnen einander vor dem gefährlichen Menschen, vor dessen Angriffen niemand sicher ist: ‚Hic niger est, hunc tu, Romane, caveto!‘ ‚Cum sibi quisque timet, quamquam est intactus, et odit.‘ Andere machen ihm die ‚postica sanna‘, die ‚linguae quantum sitiāt canis Apula tantae‘ (Pers. 1, 60). Der Rest der Seite Fol. 3 recto scheint nirgends Herstellung eines ganzen Satzes oder Verständnis des Gedankenganges zu erlauben. Doch hat man den Eindruck, daß, soweit Reste vorhanden sind, nicht objektive Erzählung einsetzt, sondern die subjektive Betrachtung fortgesetzt wird. V. 152 stand vielleicht am Schluß ὡς τὸν, wie 97 und 174; v. 153 ist gewiß am

Ende *τε*, nicht *δε* zu lesen (vgl. p. 73: *ἴσθαι*: or perhaps *ἴσταναι*: es ergibt sich dann die Ergänzung *ἀνθρώπου γένος εἶδε τοῦτο γένος ἴσταναι*, was sehr gut in den Zusammenhang einer Betrachtung über das Los des Dichters passen würde. V. 156 findet sich pluralische Anrede: *πρόφθι*, v. 158 *ἀποπλήθην ὥρην*. In v. 157 liegt es nahe, *ὅντι ἀφ' ὧν* mit dem Inhalt der nächsten Seite Fol. 4 verso in Beziehung zu setzen, wo es sich um die sprachliche Begabung der verschiedenen Arten von Lebewesen handelt. Es scheint hier eine äsopische Fabel wiedergegeben, die erzählte, daß im Zeitalter des Kronos alle Tiere mit Sprache begabt waren. Als Zeus zur Regierung kam, hat er den Tieren die Sprache genommen (v. 162 *δικαιοῖς ἑ* *Ζεὺς* *ὃν* *δικαιοῖται* *δ'* *χρῆμα γὰρ ὁ* *τῶν ἐρπετῶν* *μὲν* *ἐξέκοβε* *το* *φθέγγει*). Er hat das Menschengeschlecht auf Kosten der Tiere gefördert und ihm allein das jenen geraubte Sprachvermögen das es also bis dahin nicht hatte?) übertragen: *γένος δὲ τοῦτ' ἀπὸ πρὸν ὥσπερ ὃν κερταῖς ἡμέων ἔχοντων χητέροις ἀπαρξάσθην*, *ἔτρε δ' ἐς ἀνδρῶν* *καὶ* *γένος* *(πρὸ γένος)* *ἐρημον* *|* *ἔη* *καὶ* *ἐπλοῦσεν* *διππικῶν δὲ ἐρητήρας*, *|* *οἱ* *(μὲν)* *τραχέως* *τῶν* *ὀλλοίσαν* *οἱ* *κύνων* *|* *ἔχουσι* *φωνήν* *οἱ* *δὲ* *πάντες* *ἐπύλωσαν* *|* *καὶ* *πρὸ* *γάρ* *καὶ* *καὶ* *καὶ* *παραστῶν* *|* *ἐκείθεν* *ὠνδρόνικας* *ταῦτα* *δ'* *Αἴτωπος* *|* *ὁ* *Σαρδηνὸς* *εἶπεν* *ὄντι* *οἱ* *Διόχοι* *|* *ἔδοντο* *μῦθον* *ὃν* *καλῶς* *ἐδεξάντο*. Die vorstehende Ergänzung will nur den Sinn der Stelle ermitteln. Sie ist auf Grund des gedruckten Textes gemacht, ohne Kenntnis der Handschrift selbst. Natürlich wird es nötig sein, auf diese zu rekurrieren und am Original die Möglichkeit der vorgeschlagenen Lesungen zu prüfen. Nur an einer Stelle habe ich einen Fehler der Handschrift angenommen, indem ich v. 164 *οὐν* statt *ὃν* las. Im übrigen bin ich nur von solchen Schriftzeichen abgewichen, die durch Punktierung als unsicher bezeichnet sind. Das Motiv für Zeus, den Tieren die Sprache zu rauben, ist ihre zu große Kraft, die sie zu Übermut und Ungerechtigkeit verführt. Zeus, der gerecht ist, findet es daher für gut, einen Teil der überschüssigen Kraft ihnen zu nehmen und dem Menschengeschlechte zuzuwenden. Zu *ἔτρε* ist als Objekt aus dem vorhergehenden *το κερταῖς* zu ergänzen, der Genitiv in *ἔτρε* *ἐς ἀνδρῶν* ist mit Ellipse so gesetzt wie in *εἰς διδασκαλίου πέμπειν* oder *εἰς Αἰγύπτου, διππεύς ποταμοῖς | στήρα νέει*. Diese Geschichte, die den Übergang von dem unter Kronos herrschenden Zustand zu dem jetzigen schildert, soll wohl eine

prinzipielle Rechtfertigung der Tierfabel geben, indem sie glaublich zu machen sucht, daß wirklich unter der Herrschaft des Kronos die Tiere sprechen konnten, wie es die Tierfabel voraussetzt.

Im Anschluß an die Fabel folgt die Angabe, daß sie von Aisopos dem Sardier stamme, auf dessen Konflikt mit den Delphern Bezug genommen wird. Die Verse waren zum Teil schon früher bekannt (p. 272 Schneider):

ταῦτα δ' Αἰώπιος
ὁ Σαρδηνιὸς εἶπεν, ὅτιν' οἱ Δεῖλοι
ἔδοντα μῦθον οὐ καλῶς ἐδέξαντο.

Das $\tau\upsilon\tau\epsilon\zeta$ ist gewiß auf die vorausgehende Fabel zu beziehen, nicht auf Worte des Äsop, die etwa in den folgenden Versen könnten angeführt gewesen sein. Also ist der Sprecher dieser folgenden Verse, der den Apollon anredet und mit $\tau\upsilon\tau\epsilon\zeta$ $\epsilon\iota\lambda$ $\eta\zeta$ von sich selbst spricht, nicht Äsop, sondern der Dichter, beziehungsweise Hipponax, dem der ganze Jambus in den Mund gelegt ist. Was weiter noch von der Seite Fol. 4 verso erhalten ist, die Schlußhälften der Verse 179—186, ist zwar unverständlich und läßt keine sichere Ergänzung zu, macht aber den Eindruck, daß nicht eine Erzählung, sondern eine Betrachtung gegeben wird. Denn es ist nicht wahrscheinlich, daß die Präsens $\tau\epsilon\iota$ $\kappa\alpha\tau\theta\upsilon\lambda\iota$ und $\epsilon\iota\kappa\epsilon\upsilon\sigma\epsilon\upsilon$ und das Perfektum η $\zeta\epsilon\tau$ $\mu\epsilon\tau\epsilon\sigma\tau\epsilon\tau\alpha\tau\epsilon\iota$ und die Anrede $\tau\omega\tau\epsilon\tau\alpha\tau\epsilon\iota$ δ' $\delta\upsilon\tau\eta$, $\omega\theta\eta\omega\tau\epsilon\iota$ aus einer neuen inzwischen begonnenen Erzählung stammen. Sie könnten in einer solchen nur als Bestandteile einer eingelegten direkten Rede vorkommen. Die Lücke zwischen 175 und 179 ist aber nicht groß genug für die Einführung der Erzählung bis zum Beginn der eingelegten direkten Rede. Also spricht hier höchst wahrscheinlich Hipponax in persönlicher Betrachtung, in deren Verlauf er den Apollon und die versammelten Zuhörer ($\omega\theta\eta\omega\tau\epsilon\iota$) anredet.

Nach zirka 15 Versen, die am Schluß der Seite ganz ausgefallen sind, folgt die Rückseite desselben Blattes Fol. 4 recto. In den ersten Versen scheint sich der Redende darüber zu beklagen, daß jemand, der ihm früher das freundschaftlichste Entgegenkommen bewiesen hatte, sich jetzt ihm feindselig zeige.

191 אַזאַ . . . נאָר אַ פּאַר אַלגעמיינע
 אַזאַ נאָר אַ פּאַר אַלגעמיינע

Vorwurf machen ‚du bist nicht mit meinen Kindern schwanger gewesen‘. Auch hat, wie Hunt hervorhebt, ἀκρότης kurzes υ. Ich schlage vor:

- 242 ὦ πᾶντ' ἀκ(ρισε), τῶν ἐμῶν τὸ κ(ἀλλ)ίστων
ἐν τῇ τελευτῇ, κύνους ὡς υ — υ
244 ῥήσις: οὐ(δ') ῥ(γ)ημά μοι μ(έ)λειν μείζον.

Die ἀκρία (ineptia), welche die Olive dem Lorbeerbaum vorwirft, besteht darin, daß er gerade am Schluß seiner Rede, als ob es sein größter Trumpf wäre, das vorgebracht hat, was die Olive sich zur größten Ehre rechnet. Auch vom Schwan gilt ja, daß er ἐπὶ τελευτῇ τὸ κἀλλίστων βέβηκε. Eines wichtigeren Amtes, sagt die Olive, hab ich mich selbst nicht gerühmt.

In v. 245—251 kann man, wenn auch der Wortlaut unsicher bleibt, den Sinn durch folgende Ergänzung veranschaulichen:

- 245 ἐγὼ μὲν ἀνδράς, εὖς Ἀργ(ε) ἀπὸλλουσι
σὺν ἔκ τε πέμπτῳ γ(γ)ὰς γ(γ) μείλῃ κρύπτω
τῶν ἀριστεῶν οἱ κ(ἀλλ)ῶς τεθνήσκουσι.
ἐγὼ δ' ἐλευκλὴν ἦντα' ἐς τῶν τεθνήκων
φέρω(υσι) παῖδες ἣ φέρωντα Τρωάδων.
250 αὐτο(ίς) ἐμ(α)ρπτεῖω κήπῃ: τῇν ἐδὲν κείμην
μείλω (τε) πλείον ἢ σὺ τοῖς ἀγνέουσιν
ἐκ τῶν σε Τεμπέων.

Auch die unmittelbar folgenden Worte, die in der englischen Ausgabe so lauten:

- ἀλλ' ἔτεο γὰρ ἐμνήσθης
253 καὶ τοῦτο κῶς ἀέθλων οὐδ' ἔγωγ κρέσσων
σεῦ, καὶ γὰρ ὠγών, ἣ ἔν' Ὀλυμπίῃ μείζων
255 ἣ ἔν' τοῖσι Δελφοῖς; ἀλλ' ἄριστον ἣ σωπῆ.

befriedigen in dieser Form nicht ganz. In v. 254 ist nicht καὶ, sondern καὶ überliefert. Ferner möchte man καὶ τοῦτο lieber zum vorangehenden als zum folgenden gezogen sehen. Denn wenn es zum folgenden gezogen wird, so entsteht wider den Sinn die Vorstellung, daß dieses τοῦτο von dem ἔτεο ἐμνήσθης verschieden sei. Die Verbindung des καὶ τοῦτο mit den vorangehenden Worten würde möglich werden, wenn statt des als unsicher bezeichneten ἔτεο ein ἐπεὶ gelesen werden könnte. Dann kann auch κῶς als Interrogativum gelesen werden:

252 ἄλλ'. ἐπεὶ γὰρ ἐργάζονται
καὶ τοῦτο, ὥς ἀέθλων εἶναι ἐγὼ κρίνω
σεῦ; καὶ γὰρ ὁ γὰρ ἐν Ὀλυμπίῃ μεζών
ἦ ἐν τοῖσι Δελφοῖσι; ἄλλ' ἀριστον ἦ σωπῆ.

In v. 257 scheint mir ἀέθλις, das zweifellos in der Handschrift steht, nicht in den Zusammenhang zu passen. Das 'ungewohnter Weise' die Vögel in den Baumkronen miteinander schwätzen, gibt keinen Sinn. Einen guten Sinn ergäbe: ἀέθλις mit folgender Interpunktion:

256 ἐγὼ μὲν εὖτε χερσὶν εὖτε σε γυμνῶ
ἀπηνες εὐδέν· ἄλλ' ἀέθλις· ἔρνηθες
ἐν τοῖσι φθίλλοις ταῦτα πρὸς αἰῶνα
259 πᾶσι καὶ ἀνθρώποις καὶ θεοῖς . . . εἰς αἰῶνα.

Die Ergänzung des Schlusses von v. 259 muß die übergeschriebenen Buchstaben εἰ mit berücksichtigen. Es ist nicht wahrscheinlich, daß in -εῖσαι ein zweites, dem πρὸς αἰῶνα parallel stehendes Partizipium steckt, das sich auf ἔρνηθες bezieht. Da ταῦτα auf die folgenden Verse von 260 an bezogen werden muß, so ist das über die Vögel gesagte vollständig und keiner Ergänzung bedürftig. Dagegen ziemt es wohl der Olive hervorzuheben, daß sie die ganze Unterhaltung der Vögel mit angehört hat und wiederzugeben in der Lage ist. So komme ich zu folgendem Ergänzungsversuch:

ταῦτα πρὸς αἰῶνα
πᾶσι καὶ ἀνθρώποις καὶ θεοῖς· ὧς ὅς ἐστις αἰῶνα.

Ganz unmöglich scheint es, daß der Bericht über das, was die Vögel schwätzen, mit εἰ an diese Ankündigung angeschlossen wird. Ich möchte daher mit Tilgung des εἰ schreiben:

266 τίς εἴρη δ' ἀφ' ἧς: γὰρ (γὰρ) καὶ ἀφ' ἧς,
ὧς πρὸς, ὧς ἐρῶν, ὧς ἀνέστη, ὧς ἄλλῃ.

Eine der schwierigsten Stellen ist v. 271 f., wo der Ölbaum den hohen Wert seiner eigenen Frucht dem Unwert der Frucht des Lorbeerbaumes gegenüberstellt. Jene kann man weder essen noch trinken noch sich damit salben:

τ(ῆς) τῆς δ' ἀφ' ἧς ὅς ἀφ' ἧς; εἰς τί χερσὶν αἰῶνα:
270 γὰρ εἴθις μᾶλλον πρὸς μᾶλλον ἐπὶ χερσὶν αἰῶνα.

Dagegen ist die Olive selbst ein Leckerbissen und liefert das Öl.

271 στησ δ' ἐλασίης ἐχθρὸς πωλλέσσω μασσάξ^{ιτ}
 ὦσξ γ καλέουσιν σν δὲ το χρ^εμα
 εγ ομ^οβξ . ἡγεπξ . . . χω Θησεύς

Es ist auch mir nicht gelungen, eine befriedigende Ergänzung dieser Verse zu finden. Ich möchte nur betonen, daß ἐχθρὸς schwerlich die richtige Lesung ist. Denn ἐνδάνω würde als Ergänzung einen Dativ fordern und der Aorist nicht ein dauerndes Wohlgefallen bezeichnen können. Ein Dativ des Pluralis ist ausgeschlossen, da πωλλέσξ oder πωλλέσων einen metrischen Fehler in den Vers bringen würde. Ein Dativus Singularis könnte nur so hineingebracht werden, daß man die Buchstabenreihe πωλλέσσω als Dativus auf -ω eines Eigennamens zu deuten suchte. Es läßt sich aber kein in den Zusammenhang passender Name finden, der den überlieferten Zeichen nahe käme. Wenn also ἐχθρὸς unmöglich ist, so liegt es nahe, an ὦδξ zu denken. In den folgenden Zeichen müßte man dann ein mit πωλυ- zusammengesetztes Adjektivum suchen: ἐ τήξ δ' ἐλασίης ὦδξ πωλυ . . . οξ μασσάξ. Es könnte z. B. πωλυόστος = πωλυούξ βόσκων (τρεφών) gewesen sein. In der Handschrift müßte πωλυόσξ^{οτ} geschrieben gewesen sein.

ἐ τήξ δ' ἐλασίης ὦδξ πωλυόστος μασσάξ.
 ὦξ π(ωλλά μ^ε)ν καλέουσιν.

Das würde einen guten Sinn geben. Die vielen verschiedenen Bezeichnungen, welche für die auf verschiedene Weise zubereiteten Oliven in Gebrauch sind und deren einige Kallimachos selbst in Fr. 50 Schn., andere Athen. II p. 56 aufzählt, liefern den Beweis für ihre mannigfaltige Verwendung als Nahrungsmittel. Natürlich bedarf dieser Vorschlag der Nachprüfung am Original.

Die folgenden Worte kann man, wenn wirklich v. 273 ομ^οβξ. ην dasteht, wohl am einfachsten so ergänzen:

ἐν δὲ τὸ χρ^εμα
 ἐν (την κορ)ομ^οβξ, (τη)ην ἐπξ(αχτα) χω Θησεύς.

Es ist wohl glaublich, daß das Femininum $\alpha\alpha\beta\mu\alpha\eta$ hier in dem Sinne gebraucht war, in dem so oft das Maskulinum $\alpha\alpha\beta\mu\alpha\alpha$ gebraucht wird, für den Fruchtbüschel einer Pflanze. Der auf Theseus bezügliche Relativsatz handelt nicht mehr von dem Öl, das in den Früchten enthalten ist, sondern von den Früchten selbst. Die Behauptung, daß auch Theseus sich von Oliven genährt habe, kann vielleicht auf die Stelle der ‚Hekale‘ Fr. 50 bezogen werden.

In v. 279 ist von dem heiligen Olivenstamm auf Delos die Rede, von dem man glaubte, daß Apollon gleich nach seiner Geburt um ihn gespielt habe. Vgl. hymn. in Delum v. 322 f. Es wird betont, mit welcher Sorgfalt die Delier dieses Heiligtum bewachen:

279 $\langle \tau\epsilon\delta \gamma, \acute{\alpha}\varphi \tau\acute{\omicron} \pi\rho\acute{\epsilon}\mu\upsilon\sigma\upsilon\nu \Delta\eta\lambda\iota\alpha\iota \varphi\acute{\omicron}\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\upsilon\sigma\iota\iota$

280 $\langle \tau\acute{\omicron} \tau\eta\zeta \acute{\epsilon}\lambda\alpha\chi\acute{\iota}\eta\zeta, \acute{\eta} \alpha(\alpha\theta\epsilon\iota\sigma\tau)\epsilon \tau\eta\nu \Delta\eta\tau\acute{\omicron}\omega$

281 $\dots \dots \dots \tau\iota \pi\omega\lambda\acute{\iota}\tau\tau\iota \alpha \dots \dots \tau\omega \delta\acute{\epsilon}\mu\omega$.

Ob in v. 280 Wilamowitz' Ergänzung $\alpha\theta\epsilon\iota\sigma\tau\epsilon$ das richtige trifft, ist nicht ganz sicher, da nach der Angabe Hunts die Lücke etwas mehr Raum gewährt. Was v. 281 betrifft, so gehört er sicher zu den vorhergehenden und bezieht sich noch auf die delische Olive. Es ist unmöglich, ihn zum folgenden Verse zu ziehen, in dem schon wieder von der $\delta\acute{\alpha}\varphi\eta$ die Rede ist, und, wie $\sigma\omega$ zeigt, ein neuer Satz beginnt. Also sind $\pi\omega\lambda\acute{\iota}\tau\tau\iota$ und $\delta\acute{\epsilon}\mu\omega\zeta$, von denen v. 281 redet, Bürger und Volk von Delos. Als Wächter des heiligen Olivenstammes sind Bürger bestellt und sie walten ihres Amtes unter Kontrolle des Demos:

281 $\langle \varphi\rho\epsilon\upsilon\rho\tau\epsilon\iota \pi\omega\lambda\acute{\iota}\tau\tau\iota \alpha(\alpha\iota \mu\acute{\epsilon}\lambda\epsilon\iota) \tau\iota \tau\omega \delta\acute{\epsilon}\mu\omega$

282 $\langle \tau\epsilon\lambda\epsilon\omega\nu \dots \acute{\alpha}\gamma\alpha\nu \sigma\omega\nu \acute{\iota}(\sigma\tau)\acute{\epsilon}\varphi(\eta\sigma)\epsilon\nu \acute{\eta} \delta\acute{\alpha}\varphi\eta$

$\langle \acute{\epsilon}\nu\theta\epsilon\iota\sigma\tau\rangle\alpha \theta\alpha\lambda\lambda\acute{\omega}\nu \alpha\lambda\lambda\acute{\iota}\nu\alpha\sigma\zeta \acute{\eta}\lambda\alpha\chi\acute{\iota}$.

In v. 282 ist $\alpha\tau\alpha\nu$ überliefert und das zweite α muß eine Länge sein. Es ist nun nicht leicht, in jonischem Dialekt ein auf $-\nu$ endigendes Wort zu finden. Natürlich ist auch $\acute{\alpha}\gamma\alpha\nu$ nicht ursprünglich jonisch. Vielleicht aber ist es in dem künstlichen Jonismus des Kallimachos zu dulden. Als sicher darf wohl gelten, daß mit $\alpha\lambda\lambda\acute{\iota}\nu\alpha\sigma\zeta \acute{\eta}\lambda\alpha\chi\acute{\iota}$ aus der ganzen vorausgehenden $\tau\acute{\omicron}\gamma\alpha\tau\iota\sigma\zeta$ das Endergebnis zusammengefaßt wird. Also muß auch, was in dem vorausgehenden Verse über die $\delta\acute{\alpha}\varphi\eta$ gesagt war, ein entsprechendes Gesamturteil gewesen sein.

Indem ich den Schluß der Rede der Olive v. 284—288, für den sich mir keine probable Ergänzung ergeben hat, beiseite lasse, komme ich zu v. 289 f. Es wird zunächst der Eindruck der Rede auf die *ἑξωνή* geschildert: dann mischt sich ein anderes Gewächs vordringlich in den Streit, ermahnt die Streitenden zur Mäßigung und wird von der *ἑξωνή* schroff und hochmütig zurückgewiesen. Diese Einmischung erinnert an Fab. Aesop. 385 Halm (Furia 1761: 'Ραιὰ καὶ μαλίστα περὶ εὐκαρπίας ἤριζον· πολλοὺ δὲ τοῦ νεύουσι ἀναρθεύοντες, βύσσας ἐν τοῦ πλεονέον φραγμοῦ ἀκρόστατα εἶπεν· ἄλλ'. ὃ φίλει, παυσώμεθα ποτε μαχόμεναι.' Οὕτω παρὰ τὰς τῶν ἀμεινωνων στάσεις καὶ οἱ μαρδονοὶ ἄριστοι πειρῶνται τινεὺς εἶναι. Wie dort muß auch hier das sich einmischende Gewächs weniger vornehm als die Streitenden sein. Das zeigt die hochmütige Abfertigung der *ἑξωνή*. Wie in jener äsopischen Fabel scheint auch hier die Komik darin zu liegen, daß sich das unscheinbare Gewächs mit den vornehmen in einem „wir“ zusammenfaßt. Es liegt nahe, auch hier die *βύσσας* einzuführen. Die Verse des Kallimachos lassen sich etwa so ergänzen:

- ὥς εἶπε. τῇ δ' ὁ θυμὸς δμαρὶ τῇ ῥήσει
 290 ἤλεγχε· μέγρον δ' ἦ τὸ πρόσθεν ἔ(ν γερύει)χι
 (φρεσὶ) φρεσὶ τὸ λοιπὸν εἰκό(ς) ἐστίν· οὐ μέντοι
 ἀλλ' ἄλ(α) (βύσσας)· ἦ γὰρ εἶχε . . . πρ . . . γρ.
 ἐλίσσεν· (τῇ γὰρ οὐκ ἀποθε τῶν δένδρων)
 ,οὐκ. ὃ τῆλιναι. παυσώμεσθα. μή λείψ[ν]
 295 γυνώμεθ' ἐγχεαίς. μηδ' ἐ(ρεσὶ)μεν ἀλλήληας
 ἀνολύα· καὶ (Ζῆν) ἀλλὰ ταῦτ' ὁ . . . μ . . . καί.
 τῇ δ' ἄρι· (ὥς φανεῖσ' ἄτακτος, ἦ δάξων
 ἐβλάβε καὶ τὰδ' εἶπεν· ὃ κακὴ λώβη,
 ὥς δὴ μὲ ἡμέων καὶ οὐ· μή με ποίησαι
 εὐτακτον· ἦ γὰρ γειτονεῖσ' ἀποπνήγεις·
 (ἦ δ' ἀβή)ς· τοῦ μα Φοῖβον, οὐ γὰρ δέσποιναν·
 (μή σ' ὑμῶας (. . .)εὐε, (μή' μ' ἀποκα(εἰνή)ς).

In v. 290 scheint mir die vom Korrektor hergestellte Lesart *ἤλεγχε* am Anfang des Verses untadlig. Die Wendung *τῇ δ' ὁ θυμὸς ἤλεγχε* enthält keine Tautologie, wenn man den *θυμὸς* als Sitz und Organ der Gefühle auffaßt. Auch ist es methodisch bedenklich, auf Grund der unsicheren Vermutung, daß am Ende des Verses *ἤλεγχε* stand, das überlieferte *ἤλεγχε* am Anfang

des Verses auszutreiben. Nach $\pi\epsilon\acute{\iota}\sigma\theta\epsilon\nu$ gibt die Ausgabe ein unsicheres γ , dann nach einer Lücke von vier Buchstaben $\epsilon\nu$, ebenfalls unsicher. Sind diese Buchstaben richtig erkannt, so würde sich als nächstliegende Ergänzung $\gamma\upsilon\delta\eta\sigma\tau\epsilon\nu$ ergeben und $\epsilon\acute{\epsilon}\nu\upsilon$ $\epsilon\acute{\epsilon}\nu$ am Anfang des nächsten Verses könnte Ausruf der entrüsteten $\delta\acute{\alpha}\chi\nu\eta$ sein. Aber gegen diese Ergänzung sprechen die folgenden Worte in v. 291 $\epsilon\acute{\iota}\zeta\epsilon\sigma\tau\epsilon\nu$ $\epsilon\acute{\iota}\zeta\epsilon\sigma\tau\epsilon\nu$ (in der Ausg. $\epsilon\sigma\tau\epsilon\gamma$). Denn diese können nicht zu einer Replik der $\delta\acute{\alpha}\chi\nu\eta$ gehören, die ja nur bis zum Ende dieses Verses reichen könnte und da die drei letzten Silben desselben unmöglich den materiellen Inhalt und die Pointe der Replik enthalten haben können, leer und ohne Pointe wäre. Das führte mich auf die Vermutung, daß ein von $\epsilon\acute{\iota}\zeta\epsilon\sigma\tau\epsilon\nu$ abhängiger, durch $\epsilon\nu$ unrealisierter Infinitiv am Ende von v. 290 zu ergänzen sei. Ihr Herz fühlte Schmerzen über diese Rede und lauter als zuvor würde sie wahrscheinlich nunmehr $\epsilon\acute{\epsilon}\nu\upsilon$ $\epsilon\acute{\epsilon}\nu$ gerufen haben. Doch dazu kam es nicht, sondern usw. Da in v. 292 der Relativsatz $\eta\gamma\acute{\iota}\tau\epsilon\epsilon\acute{\iota}\zeta\epsilon$ durch die Aufeinanderfolge der beiden Verba finita $\epsilon\acute{\iota}\zeta\epsilon$ — $\epsilon\acute{\iota}\zeta\epsilon\sigma\tau\epsilon\nu$ als gesichert gelten darf, so muß am Anfang dieses Verses das Beziehungswort für η , d. h. das Subjekt des Hauptsatzes untergebracht werden. Nach $\eta\gamma\acute{\iota}\tau\epsilon\epsilon\acute{\iota}\zeta\epsilon$ ist in dem Verse nur für das Objekt von $\epsilon\acute{\iota}\zeta\epsilon$ Platz. Der Relativsatz schilderte wahrscheinlich die Unscheinbarkeit des sich einmischenden Gewächses im Vergleich mit den streitenden Bäumen: daß seine Ranken auf dem Erdboden krochen oder ähnliches. -- In v. 295 habe ich das überlieferte $\epsilon\acute{\iota}\chi\theta\epsilon\alpha\acute{\iota}\zeta$ beibehalten, was möglich ist, wenn man am Ende von v. 294 $\lambda\epsilon\acute{\iota}\tau\eta$ statt $\lambda\acute{\epsilon}\tau\eta$ liest ($\lambda\epsilon\acute{\iota}\tau\eta$ Ausgaben). Man kann in $\lambda\epsilon\acute{\iota}\tau\eta$ $\epsilon\acute{\iota}\chi\theta\epsilon\alpha\acute{\iota}\zeta$ $\gamma\epsilon\nu\acute{\epsilon}\sigma\theta\epsilon\nu$ eine sprichwörtliche Wendung = ‚zum Gespött der Feinde werden‘ vermuten. Die Sprecherin mahnt zur Mäßigung und Eintracht, indem sie vor dem Spott der gemeinsamen Feinde warnt. In v. 295 scheint mir das von Hunt in der Anmerkung erwogene $\mu\eta\delta\epsilon\epsilon\acute{\iota}\rho\epsilon\sigma\theta\epsilon\nu$ jeder anderen Lesart vorzuziehen. Es liegt im Wesen dieser futurischen Fragen mit $\epsilon\acute{\iota}\zeta$ — $\mu\eta\delta\epsilon\epsilon\acute{\iota}\zeta$ — nichts, was sie hindern könnte, ebenso gut in der ersten Person wie in der zweiten zu stehen. V. 296 ist $\acute{\alpha}\nu\lambda\acute{\alpha}\zeta$ ganz unbefriedigend. Sicher reicht die direkte Rede, wie auch Hunt annimmt, bis zum Ende des Verses. Am Schluß stand ein scharf tadelnder Ausdruck über das Verhalten der Streitenden. In v. 297 kann ich den geschmacklosen Vergleich

der *ῥέξη* mit einem *ῥήριος* *τῶρος* dem Kallimachos nicht zutrauen. Sie könnte nur mit einem weiblichen Wesen verglichen werden. Auch fordert *ἔβλεψε* eine adverbielle Ergänzung. Ich habe *ῥετῶτος* im Sinne von *ἀνέλεστος* vermutet, wobei ein als sicher gelesener Buchstabe (das *ρ*) geändert wird. Die *ἔτρεξε* der Frau besteht in Sittsamkeit, gegen welche solcher Zank verstößt. Der Vorwurf kränkt die *ῥέξη* und erzürnt sie noch mehr. Ist meine Vermutung richtig, so wird auch in v. 300 *ἔτρεκτον* statt des scheinbar überlieferten, sinnlosen *ἔστρεκτον* zu schreiben sein. Die stolze *ῥέξη* lehnt es als eine Überhebung ab, daß die Sprecherin, die viel weniger vornehm ist, sie zur *ἔτρεξε* ermahnen will. Sie glaubt auch ihr einen Verstoß gegen die *ἔτρεξε* nachweisen zu können. Es ist nötig, in v. 299 nach *καὶ τὸ* Fragezeichen zu setzen. Zur Ergänzung der Aposiopese ist *λέγει* zu ergänzen. Die Worte *ὅτι καὶ Φοῖβον* usw. sind die Antwort der Angeredeten auf den ihr gemachten Vorwurf.

Das Fol. 6, von dem es nicht feststeht, ob es sich an Fol. 5 unbittelbar anschloß, enthält auf der Verso- wie auf der Rectoseite eine auf Gegenstände der Poetik bezügliche Betrachtung. Es ergibt sich aus den Präsentia und Perfecta, die überall vorherrschen, daß wir es hier mit Raisonement, nicht mit Erzählung zu tun haben. Die Betrachtung scheint trotz ihrer Länge dem Gegenstande nach einheitlich. Denn wie in v. 312. 313 so stehen wieder in v. 365, 366 die beiden Begriffe *τρεχέδες* und *πεντάμετρα* unmittelbar nebeneinander. Das kann schwerlich Zufall sein. Die Verse:

334 Ἐφῆστον θοὸν πῶρ εἰ τὰ μέτρα μέλλοντες

335 τὰ γῶλ᾽ ἔκτεν καὶ ἄρθῳ ἐκόντας

die sich auf die Choliamben des Hipponax beziehen und sie als das Vorbild aller späteren Choliambendichtung zu bezeichnen scheinen, finden sich zweimal, am Ende der Versoseite und in der Mitte der Rektoseite; sie sind offenbar nicht durch Versetzen des Schreibers, sondern vom Dichter selbst wiederholt. Auch das spricht für die Einheitlichkeit des ganzen Abschnittes. Auch abgesehen von diesen Versen deutet vieles darauf, daß es sich um den aggressiven Charakter der alten Jambendichtung handelt. Es ist klar, daß diese Partie sehr gut dem Hipponax in den Mund gelegt sein konnte, den ich als den Sprecher in

dem ganzen Jambenbuche erweisen möchte. Schon oben haben wir uns überzeugt, daß Erzählungen von Novellen und Fabeln mit persönlichen Betrachtungen wechselten. Alles bis zu Fol. 6 inklusive könnte sehr wohl Bestandteil eines *carmen continuum* gewesen sein, das dem Hipponax in den Mund gelegt war. Ist diese Vermutung richtig, so müssen die auf Fol. 7 erhaltenen Reste eines Gedichtes in trochäischen Tetrametern von dem Jambenbuche abgesondert und als Reste einer anderen Dichtung des Kallimachos betrachtet werden. die in unserer Handschrift auf das Jambenbuch folgte, wie dieses auf die Aitia. Dafür spricht nicht allein der einheitliche Charakter des Jambenbuches, der Wechsel des Metrums ausschließt, sondern auch der Inhalt. soweit er sich aus den jammervoll verstümmelten Resten erraten läßt, die nirgends die sichere Herstellung eines ganzen Satzes oder gar einer Folge von Sätzen erlauben. Der Stoff dieses Gedichtes ist nicht aus dem Gebiet der Novelle oder äsopischen Fabel entlehnt wie der des Jambenbuches, sondern unverkennbar aus dem der Götter- und Heroensage: und der Stil dieser Trochäen zeigt nicht die neckische Leichtigkeit und Anmut der Ἰαμβοί, sondern ist pathetisch wie in der Tragödie.

Auf der Versoseite lesen wir ohne Zweifel direkte Rede einer Frau, die zu Apollon in Beziehung steht und ihre ganze Rede an ihn richtet. Daß eine Frau die Sprecherin ist, zeigt v. 440 τῆς μῆτις, wenn es richtig gelesen ist. Anrede an Apollon ist sicher erkennbar v. 409 ὦ περὶ λῶν und 418 ὦ Φοῖβε. Aber auch Εἴχ' ἔννεξ v. 441 und -γῆ καὶ τρερεῖ v. 443 wird an ihn gerichtet sein, ferner εἴπῃς ἐπὶ σοί v. 412 und ἐξ(θῆν)ξω τ(ῆ)δε. Auf ihn paßt auch v. 431 καὶ τὸ σὺν γένεσιν ἀνέβας τρεχεῖς. V. 408 ist wohl zu ergänzen; ἡγχεῖν τ' ἐσὼ μ(ε) νῶν. Auf Apollon deutet auch die Erwähnung seiner Orakelstätte Pytho v. 410 und seines Dreifußes v. 413. Es scheint mir, daß Apollon von der Sprecherin an frühere Aussprüche und durch sie übernommene Verpflichtungen erinnert wird: 415 ἐξθῆνξω τῶδε. Wenn Apollons Sprüche sich nicht als zuverlässig bewähren, dann wird man aufhören, ihn zu verehren, die Weihgeschenke und Schätze seines Tempels werden den Hunden und den Ameisen zum Raube fallen und der Tempel selbst wird in Verfall geraten v. 420 -α γρὺς τὸν μὲν κύνεσσι | 421 - θεῶν

νόμῳ καὶ πᾶσι παρσέει ! 422 — — — — — καὶ παῖδον εὐχέσθαι
 θέμεν. Die Sprecherin scheint dem Apollon eine gegen sie be-
 gangene Treulosigkeit vorzuwerfen v. 423 ἀρχαίους δ' ἀνιχέμε(ν)
 εἰκοσι). All dies würde gut für eine Situation wie die im „Ion“
 des Euripides passen. Vielleicht bezeichnet die Sprecherin sich
 selbst als Apollons νόμῳ v. 436 — — — νόμῳ und fordert für das
 Kind, das sie ihm geboren hat, eine Gnadengabe v. 430 ἔσχα(ν)
 παῖδ' ἀλλήλοισι θέσει.

Möglicherweise gehören derselben Sprecherin auch die
 Verse der Recto-seite, in denen zweimal 1. Person vorkommt,
 v. 381 τῆςδε τῆς εὐχῆς) . . . ἀέτωμαι — — — | 382 δεῦτα τῇ μίμῳ
 τῆς(ν)ην und v. 403 κῶς ἔχω τῶ(ν)ων. Ganz sicher ist das na-
 türliche nicht, weder die Subjektsgleichheit zwischen ἀέτωμαι
 und δεῦτα noch die Ergänzung τῶ(ν)ων. Apollon kommt hier
 nicht vor, wenn er nicht mit ἦμαξ v. 375 gemeint ist. Aber
 von anderen Gottheiten ist viel die Rede: v. 380 αἱ θεαί, v. 385
 ῥαῖνοι: δ' Ὀλυμπιον. v. 388 Ζεὺς πατήρ, v. 389 πολλὰ τεργήεντα
 ποικίλ) ἀνιχέτωμαι — — — | παύ(ν)ων Τριτωνίς ἦνεργον κόρη, v. 399
 ἡ Σάβον. v. 400 τῆς Μούσης. Von diesen Versen sind 389, 390
 die wichtigsten. Es scheint sich um ein Götterkind zu han-
 deln, dem mehrere Götter ihre Gaben spenden, dem Athena
 selbst (Τριτωνίς κόρη) kunstreich gefertigtes Spielzeug bringt.
 Andere Stellen deuten darauf, daß die Mutter um dieses Kind
 Kummer zu leiden hat v. 400 καὶ σέσσηπεν θαυροί(ν)α | παῖδός ἡ
 γυνή, v. 403 κῶς ἔχω, τῶ(ν)ων. Eine pluralische Anrede steht
 v. 373 ἑλθέτω: εὐχέμεν — — — Dreimal, v. 389, 391, 398 steht
 πολλὰ am Anfang des Verses und 396 ποικίλ. Das ist gewiß
 kein Zufall, sondern rhetorische Anaphora, die Einheitlichkeit
 des Gedankenkomplexes für diese ganze Versreihe erweist.
 Ähnlich scheinen mir auch v. 369—372 als unter sich zusammen-
 hängend erwiesen zu werden durch die in ihnen vorkommen-
 den Ortsbegriffe: 369 βάλει: ποταί, 370 εὖρα βλάπει, 371 τὰς τε
 νήσους, 372 εὐρείης — χθονός.

Der Eindruck, den man von dem Inhalt dieses trochäischen
 Gedichtes aus den eben zusammengestellten Einzelheiten emp-
 fängt, ist, wie mir scheint, der Annahme nicht günstig, daß es zu
 dem Jambenbuche gehörte. Da dieses einbändig war — denn
 die erhaltenen Zitate zeigen nie Buchzahlen und Strabos Zitat
 K. ἐν ἑκτῷ τῷ beweist nicht das Gegenteil — so ist Wechsel

des Metrums schon an sich unwahrscheinlich. War dieses Buch ein *carmen continuum* und vom ersten bis zum letzten Vers dem aus dem Hades erstandenen Hipponax in den Mund gelegt, so mußte es auch im Metrum einheitlich sein und einen einheitlichen Stil haben. Darum kann das trochäische Gedicht nicht dazugehört haben. Denn es ist, wie wir uns überzeugt haben, in Inhalt und Stil ganz abweichend.

Sitzungsberichte

der

Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien.

Philosophisch-Historische Klasse.

164. Band, 5. Abhandlung.

XIX. Mitteilung

der

Phonogramm-Archivs-Kommission.

Phonetische Untersuchungen.

I. Zur Schlußkadenz im deutschen Aussagesatz.

Von

Dr. Hans W. Pollak.

Mit 31 Figuren im Texte.

Vorgelegt in der Sitzung am 20. April 1910.

Wien, 1911.

In Kommission bei Alfred Hölder

K. u. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler

Buchhändler der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.

V.

XIX. Mitteilung der Phonogramm-Archivs-Kommission.

Phonetische Untersuchungen.

I. Zur Schlußkadenz im deutschen Aussagesatz.

Von

Dr. Hans W. Pollak.

(Mit 31 Figuren im Texte)

(Vorgelegt in der Sitzung am 20. April 1910.)

Allgemeiner Teil.

Die Analyse phonographischer Wellen ist heute bereits zu einem überaus wichtigen Hilfsmittel der Lautphysiologie geworden; denn viele Probleme der Phonetik können durch das Studium der Phonographenkurven ihrer Lösung näher gebracht werden. Darum bin ich dem Phonogramm-Archiv der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien, in welchem die vorliegende Arbeit ausgeführt wurde, zu größtem Danke verpflichtet. Dieselbe wäre jedoch kaum zustande gekommen, wenn mir nicht Herr Assistent Fritz Hauser in jedem Stadium der Untersuchung hilfreich zur Seite gestanden wäre. Assistent Hauser hat mich mit den Arbeitsmethoden vertraut gemacht, den Schreibapparat zunächst selbst bedient und mich dann in dessen Handhabung unterwiesen, die Fehleigrenze in meiner Untersuchung bestimmt und mich während der Arbeit stets durch seinen Rat unterstützt, wofür ich ihm an dieser Stelle meinen aufrichtigen Dank ausspreche.¹

Wie unendlich groß die Zahl der Probleme ist, die man an der Hand phonographischer Kurven erforschen kann, hat unter anderen vom Hagen² hervorgehoben. Als Linguisten lag es mir fern, mich auf Fragen einzulassen, die nur mit

¹ Dieser Dank kommt leider zu spät, denn während des Druckes der vorliegenden Arbeit ist Assistent Hauser plötzlich gestorben.

² Prometheus 1905, Jahrg. XVII, S. 6.

Hilfe höherer Mathematik untersucht werden können, um so mehr als eine große Zahl jener Probleme, die vor allem den Sprachforscher interessieren, auf ziemlich einfache, wenn auch oft recht mühsame Art zu lösen ist.

Zum Abschreiben der ersten zwei Aufnahmen, die der folgenden Untersuchung zugrunde liegen, verwendete ich den im XIV. Berichte der Phonogramm-Archivs-Kommission der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien¹ von Fritz Hauser beschriebenen Apparat. Zur dritten Aufnahme stand mir bereits die neue Type des Schreibapparates zur Verfügung.² Für die in der folgenden Untersuchung zu erörternden Fragen leisten beide Typen des Apparates ganz dieselben Dienste.

Es sei nun kurz das Verfahren besprochen, das bei der Aufnahme zur Anwendung kommt.

Während der Aufnahme schreiben drei vertikal übereinander montierte elektromagnetische Schreiber auf einem (dem kleinen) Kymographion, das unabhängig vom Phonographen durch ein Uhrwerk betrieben wird. Von diesen drei Schreibern markiert der oberste, in dessen Stromkreis eine elektrische Uhr eingeschaltet ist, Viertelsekunden, der mittlere bezeichnet je eine ganze Umdrehung der Aufnahmeplatte, der unterste steht mit einem elektrischen Taster in Verbindung und dient dazu, bemerkenswerte Momente zu markieren (siehe Fig. 1). Nachdem die Aufnahme vollendet ist und die Platte durch Abhören als entsprechend befunden wurde, wird diese mit Hilfe einer Teilvorrichtung durch Einritzung radiärer Linien in gleiche Sektoren geteilt. Nun wird die Schreibvorrichtung auf den Apparat montiert, deren Stift in die Schriftlinie eingestellt und das Abschreiben der Platte beginnt. Ein Hebelsystem überträgt die Kurven der Platte vergrößert auf das große Kymographion. Die Vergrößerung der Ordinaten ist beiläufig eine tausendfache. Komplizierter liegen die Ver-

¹ Sitzungsber. der mathem.-naturw. Klasse; Bd. CXVII, Abt. II a, Januar 1908.

² Eine Beschreibung derselben wird demnächst publiziert werden.

hältnisse bei der Abszissenachse. Die Schriftlinie auf der Aufnahmeplatte ist bekanntlich eine Spirale, daher sind die einer Umdrehung entsprechenden Spiralenstücke im äußeren Teile der Platte länger als gegen die Mitte zu. Da aber bei der Übertragung die Winkelgeschwindigkeit allein maßgebend ist, sind die Abszissen aller Stücke der Vergrößerung, die einer Plattenumdrehung entsprechen, gleich groß. (Infolgedessen muß man die Vergrößerung der Abszisse als eine variable bezeichnen. Die Werte für dieselbe schwanken zwischen 4 und 7.8.) In der Schrift kommt die Teilung der Platte durch hakenförmige Marken zum Ausdruck, die in gleichen Entfernungen wiederkehren.

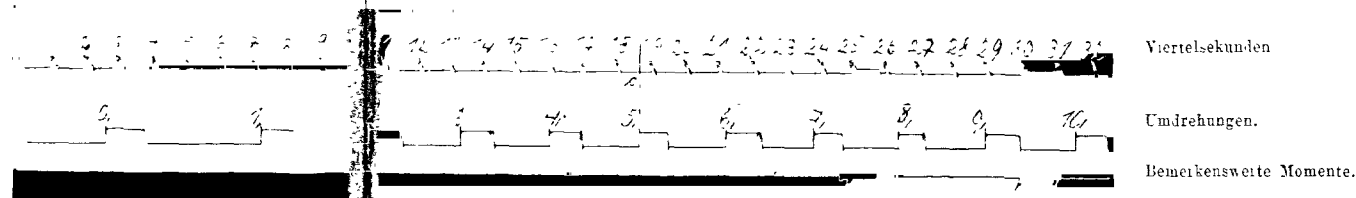


Fig. 1 Teil eines Blattes vom kleinen Kymographion.

Vokalische Kurven unterscheiden sich von konsonantischen dadurch, daß sie aus periodisch wiederkehrenden Wellenformen (Perioden) bestehen (siehe Fig. 2).

Unter den Problemen, die mit Hilfe der Kurven studiert werden können, nimmt der Akzent (Tonhöhe, Intensität, Lautdauer) einen breiten Raum ein.

Die Tonhöhe¹ des betreffenden vokalischen Lautes läßt sich aus den Abszissen der Perioden berechnen. Sind die Abszissen der einzelnen Perioden gleich, so ergibt die Anzahl derselben in einem Kurvenstücke, welches einer Sekunde entspricht, die Schwingungszahl des Grundtones. Zur Feststellung derselben dienen einerseits die Teilungsmarken der Platte, andererseits die Aufzeichnungen des kleinen Kymographions. Wurde die Platte in n Teile geteilt, so entspricht das Kurvenstück von der 1. bis zur $(n + 1)^{\text{ten}}$ Marke einer Umdrehung der

¹ Hier ist nur von der Höhe des Grundtones die Rede.

Platte. Mit Hilfe der Marken kann man also innerhalb eines gegebenen Kurvenstückes die Umdrehungen und Teile von Umdrehungen feststellen. — Die Aufzeichnungen des kleinen Kymographions werden in folgender Weise verwendet. Zunächst sieht man von den ersten Marken der obersten und mittleren Linie ab, da hier noch mit der Beschleunigung beim Anlauf des Systems zu rechnen ist. Hierauf errichtet man von einem späteren Markierungspunkt der zweiten Linie¹ eine Normale nach oben (siehe Fig. 1: $\delta - a$). Dasselbe tut man gegen Ende der Aufzeichnungen. Nun zählt man die Zahl der Umdrehungen innerhalb der durch die beiden Normalen gesteckten Grenzen. Ebenso verfährt man mit den Viertelsekunden, wobei man die

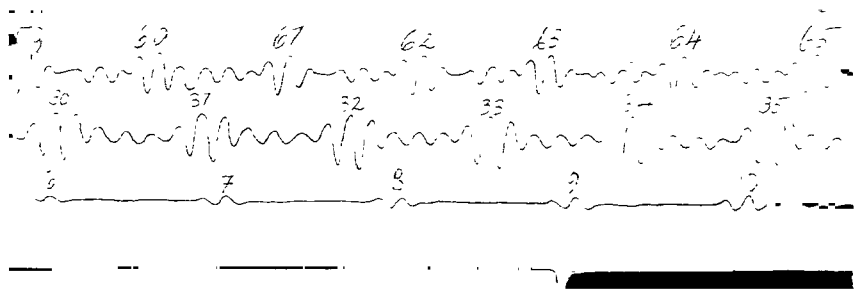


Fig. 2. Stücke der Kurve eines in verschiedener Intensität gesprochenen a .

Teilstücke, die sich eventuell am Anfang (siehe Fig. 1: $a-19$) und Ende der Strecke ergeben, genau in Rechnung zieht. Im folgenden sei ein Beispiel angeführt:

Wir erhielten auf Grund der Zählungen:

$$49 \text{ Umdrehungen in } 114 + \frac{21}{33} + \frac{31}{34} \text{ Viertelsekunden,}$$

d. i. 49 Umdrehungen in $\frac{1733}{60}$ ganzen Sekunden

oder 1 Umdrehung in 0.58946 Sekunden.

Es sei nun die besprochene Platte in 10 Teile geteilt und auf dem großen Kymographion hätten wir eine aus lauter gleichen Perioden bestehende Kurve. Die Anzahl dieser Perioden innerhalb zweier Marken wäre $15\frac{3}{4}$. Wurden nun $15\frac{3}{4} \cdot 10$ Schwingungen in 0.589464 Sekunden gemacht, so ist die Schwingungszahl für 1 Sekunde

$$\frac{15\frac{3}{4} \cdot 10}{0.589464} = 267.2.$$

¹ Man zählt immer von der linken unteren Ecke.

So einfach liegen jedoch die Verhältnisse gewöhnlich nicht. Es wird vielmehr dadurch eine Störung hervorgerufen, daß die Abszissen der aufeinander folgenden Perioden vokalischer Laute meist ungleich lang sind. Daher genügt es nicht, die Perioden innerhalb eines bestimmten Kurvenstückes einfach zu zählen, sondern man muß die Abszisse jeder einzelnen Periode messen und für jede Periode die entsprechende Schwingungszahl feststellen. Hierbei kann man nach der Formel $\frac{u}{t \cdot p}$ vorgehen, in welcher u die Länge des Kurvenstückes, das einer Plattenumdrehung entspricht, t die Umdrehungszeit der Platte in Sekunden und p die Periodenlänge darstellt.

Was die Druckstärke betrifft, so wird dieselbe in den Ordinaten der Kurven ausgedrückt. Es ist von vornherein klar, daß für den Phonographen nur die Stärke des aus dem Mund- und Nasenraum dringenden Luftstromes überhaupt in Betracht kommen kann. Dabei steht nur so viel fest, daß innerhalb ein und derselben Lautkurve eine größere Ordinate auch einem stärkeren Drucke entspricht.

Die Lautdauer endlich läßt sich durch genaue Messung der Kurvenlänge ermitteln.

Im folgenden wollen wir unser Augenmerk ausschließlich auf die Tonhöhe richten.

Wollte man mit Hilfe des Schreibapparates eine systematische Untersuchung des tonischen Akzentes durchführen, so müßte man von jeder Mundart zunächst alle vokalischen Laute isoliert, hierauf dieselben in Verbindung mit allen möglichen Nachbarlauten aufnehmen, dann langsam zu Silben, Wörtern, Wortgruppen, Sätzen usw. fortschreiten. Dabei müßte man natürlich die psychologischen Bedingungen der Aufnahme, Geschlecht, Alter, Beruf usw. der Versuchsperson berücksichtigen. Die auf diese Weise für die einzelnen Mundarten und Sprachen gewonnenen Kurven wären hierauf zu vergleichen, nach dem Charakter des tonischen Akzentes zu gruppieren usw. usw. Der Zeitpunkt für eine systematische Inangriffnahme dieser Arbeit wird natürlich noch lange auf sich warten lassen. Aber selbst wenn es einmal dazu kommen sollte, daß derartige Untersuchungen in großem Stile durchgeführt werden, wird man eine Unzahl von Details vernachlässigen müssen, um zu

einem gedeihlichen Ende zu kommen.¹ Geht man aber nicht systematisch vor, sondern sucht man sich irgendein Thema aus der überaus großen Zahl der unbearbeiteten Probleme heraus, so wird man während der Arbeit doch hier und da das abgesteckte Feld überschreiten müssen, denn die Beobachtungen, die sich nebenher aufdrängen, werden oft großes Interesse verdienen.

Ich habe nun die Tonhöhe für eine Reihe von Vokalen untersucht, indem ich mich an die oben erwähnte Formel $\frac{u}{t} = \frac{c}{t p}$ hielt. $\frac{u}{t}$ = Geschwindigkeit, c bildet eine Zahl, welche man durch die Periodenlänge dividieren muß, um die Schwingungszahl für die betreffende Periode zu erhalten. u und p habe ich stets in Viertelmillimetern gemessen. Die Messungen erfolgten unter der Lupe. Bruchteile von Viertelmillimetern wurden nicht mehr gemessen, sondern nur geschätzt, mitunter auch ganz vernachlässigt.

Bei der verhältnismäßig großen Zahl von Dezimalstellen, die ich stets berücksichtigte, kann der Rechnungsfehler gar keine Rolle spielen. Dagegen muß der Ablesungsfehler, der bei den Messungen vorkommen mag, allerdings in Betracht gezogen werden. Dieser fällt um so mehr ins Gewicht, je geringer die Umdrehungsgeschwindigkeit der Aufnahmeplatte war. Zur Bestimmung des Ablesungsfehler wurden alle Faktoren so

¹ Die Zahl der mit objektiver Methode durchgeführten Arbeiten ist auf diesem Gebiete noch gering. Die meisten wurden auch nicht mit der Akribie gemacht, so daß die Tonhöhe jeder einzelnen Periode berücksichtigt erscheint. Die Literatur bis zum Beginn unseres Jahrhunderts findet man bei Scripture, *Elements of Experimental Phonetics*, vor allem S. 62 ff und 472 ff (auch bei Sievers, *Phonetik*?, S. 395 ff.). Besonders aufmerksam mache ich auf E. A. Meyer, *Zur Tonbewegung des Vokals im gesprochenen und gesungenen Einzelwort* *Phonet. Stud. Beiblatt zu der Zs.: Die neueren Sprachen* Bd. X (N. F. Bd. IV): 1 ff. Von den neuesten Arbeiten sind einige im 2. Bande von Rousselots *Principes de phonétique expérimentale* angeführt. Ich erwähne noch Scripture, *Researches in Experimental Phonetics, The Study of Speech Curves* Washington, D. C. Carnegie Institution of Washington 44; Scripture, *Researches on the voice, The laryngoscope* 1908; John G. Mac Kendrick, *Speech Curves* *Nature* LXXV S. 392 ff.; Bruno Eggert, *Untersuchungen über Sprachmelodie*, *Zs. für Psychologie* 1908, XLIX 218 ff (vgl. auch den vorausgehenden Aufsatz Marbes).

ungünstig gewählt, wie sie sich in der Praxis kaum jemals einstellen dürften. Der Berechnung der Fehlergrenze wurde meine zweite Aufnahme zugrunde gelegt, bei welcher die Umdrehungsgeschwindigkeit der Platte versuchsweise eine sehr kleine war. Es wurden Falschmessungen von $\frac{1}{4}$ *mm* angenommen. Als äußerste Fehlergrenze ergab sich $2\frac{1}{10}\%$ der Schwingungszahl, d. h. der Fehler ist stets kleiner als die Hälfte des kleinen Halbtones. Bei meiner ersten und dritten Aufnahme ist die Fehlergrenze weit geringer, aber auch bei der zweiten wurde das Maximum des Fehlers wohl nie erreicht.

In der folgenden Untersuchung habe ich nur ganze Schwingungen berücksichtigt, da die Zehntelschwingungen nicht mehr verläßlich sind.

Mein Vorgang bei der Arbeit war der, daß ich für jeden in einem Worte vorkommenden und der genauen Prüfung zu unterwerfenden Vokal zunächst die Tonhöhe jeder einzelnen Periode bestimmte und hierauf für den betreffenden Vokal eine Tonhöhenkurve anlegte. Diese neue Kurve wurde stets so hergestellt, daß die Zahl der Perioden an der Abszisse fortlaufend bezeichnet ist, während die Ordinaten für jede Periode die Tonhöhe zum Ausdruck bringen.

Als Versuchsperson fungierte bei der ersten Aufnahme Dr. Hans Sperber (derzeit Lektor der deutschen Sprache an der Universität Upsala), ein gebürtiger Wiener, damals $23\frac{1}{2}$ Jahre alt. Die zweite und dritte Platte besprach Assistent Fritz Hauser, ebenfalls ein gebürtiger Wiener, zur Zeit der Aufnahme 40 Jahre alt. Assistent Hauser hat schon tausende von Platten besprochen. Er spricht mit gehobener Stimme und artikulierte die Laute überaus deutlich. Seine Redeweise erinnert an die Bühnensprache.

Die Betrachtung unserer Tonhöhen-Kurven lehrt, 1. daß innerhalb jedes Vokales die Höhe der Stimme steigt, sinkt, oder daß eine ein- oder mehrmalige Aufeinanderfolge dieser Änderungen eintritt; 2. daß abgesehen von diesen Schwankungen viel kürzere, annäherungsweise mit der Periode des Grundtones zusammenfallende Variationen der Tonhöhe fast stets vorkommen. Letzteres zeigt, daß die menschliche Stimme

beim Aussprechen eines Vokales in einem fortwährenden Zittern um die betreffende Höhenlage begriffen ist. Die Stärke dieses Zitterns ist von verschiedenen Faktoren abhängig.

Spezieller Teil.

Zur Schlußkadenz im deutschen Aussagesatz.

Untersucht an der Wiener gebildeten Umgangssprache.

Um das Sinken der Stimme am Ende des deutschen Aussagesatzes zu untersuchen, bildete ich folgende Sätze, in denen dieselben oder ähnliche Lautgruppen in ungefähr derselben sinnhaften Betonung am Anfang und am Ende erscheinen:

1. *A rieft ich in den Wald und zurück schallte er.*
2. *So sagt er, dies sei wirklich so.*
3. *Da sagt er: Sie ist wirklich da.*
4. *Hasen liefen um die Vasen.¹*

Es wurden noch einige andere Sätze in den Apparat gesprochen, die sich aber aus verschiedenen äußeren Gründen für meine Arbeit nicht eigneten. Ich untersuchte nun die Vokale des ersten und letzten Wortes in jedem der angeführten Sätze. In den Wörtern *Hasen* und *Vasen* wurde nur die Stammsilbe berücksichtigt. Die Resultate der Untersuchung sollen durch die folgenden Tabellen und Tonhöhenkurven veranschaulicht werden.

Satz 1: A.

(1. Aufnahme. Dr. Sperber.)

$$u = 7951 \frac{mm}{1}, t = 0.381627 \text{ Sek.}, c = 20831.6.$$

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl ²
1	140	149
2	132	158
3	134	156
4	132	158
5	131	159

¹ Die Sätze wurden von den Versuchspersonen in erzählendem Tone ohne besonderen Affekt gesprochen.

² Die Zahl wurde die Höhe des Grundtones ergeben, wenn sich die betreffende Periode während einer Sekunde wiederholte.

Nummer der Periode	Länge desselben in $\frac{1}{4}$ "	Schwingenzahl
6	131	159
7	130	160
8	126	165
9	124	168
10	122	171
11	120	174
12	118	177
13	114	183
14	112	186
15	113	184
16	112	186
17	111	188
18	111	188
19	111	188
20	106	197
21	105	198
22	108	193
23	104	200
24	103	202
25	105	198
26	100	208
27	103	202
28	102	204
29	101	206
30	103	202
31	103	202
32	101	206
33	102	204
34	101	206
35	100	208
36	104	200
37	100	208
38	103	202
39	102	204
40	101	206
41	101	206
42	103	202
43	102	204

Nummer der Periode	Langs derselben in $\frac{''' }{4}$	Schwingungszahl
44	103	202
45	103	202
46	104	200
47	107	195
48	105	198
49	107	195
50	107	195
51	107	195

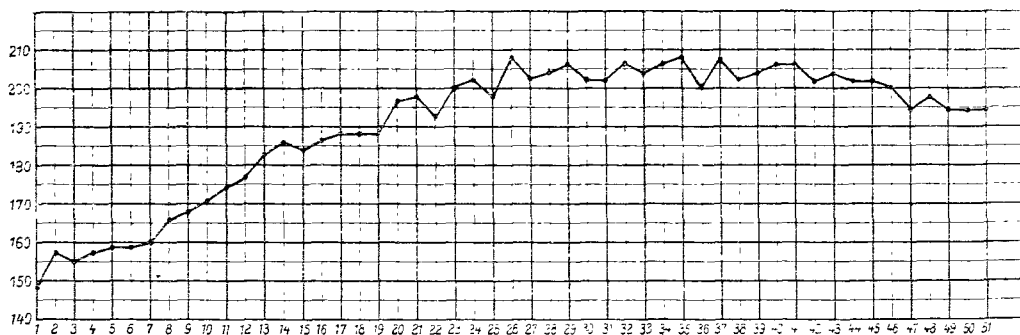


Fig. 3

Satz 1: a.

(1. Aufnahme. Dr. Sperber.)

$$u = 7944 \frac{''' }{4}, t = 0.381627 \text{ Sek.}, c = 20813.3.$$

Numer der Periode	Langs derselben in $\frac{''' }{4}$	Schwingungszahl
1	167	125
2	154	135
3	147	142
4	150	139
5	152	137
6	161	130
7	160	130
8	159	131
9	160	130
10	159	131
11	158	132

Numer der Periode	Länge derselben in $\frac{1}{4}$ "	Schwingungszahl
12	165	126
13	162	129
14	161	129
15	163	128
16	163	128
17	161	129
18	167	125
19	169	123
20	171	121
21	168	124
22	168	124
23	174	120
24	173	120
25	176	118
26	178	117
27	178.6	117
28	181	115
29	186	112
30	188	111
31	189	110
32	200	104
33	208	100
34	216	96
35	228	91

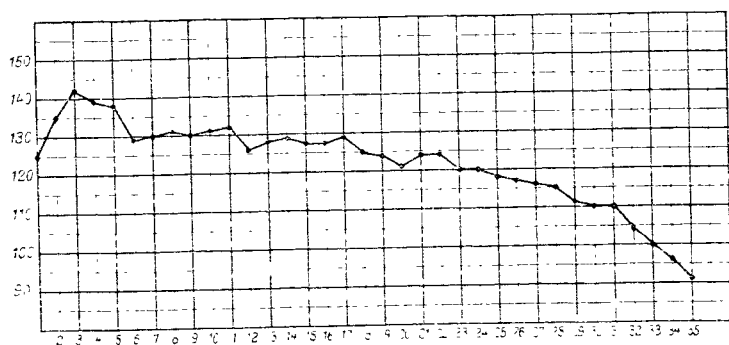


Fig. 4.

Satz 2: So.

1. Aufnahme. Dr. Sperber. Zum 1. Male gesprochen.

$$u = 7948 \frac{cm}{s}, t = 0.381627 \text{ Sek.}, c = 20823.8.$$

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{1}{4}$	Schwingungszahl
1 ¹	100	208
2 ¹	98	213
3 ¹	100	208
4 ¹	100.5	207
5	94	222
6	100	208
7	97	215
8	96.7	215
9	101	206
10	96	217
11	99.5	209
12	99	210
13	99	210
14	99	210
15	99	210
16	100	208
17	101	206
18	101.5	205
19	102	204
20	102	204
21	100	208
22	103	202
23	104.5	199
24	102	204
25	105	198
26	102.7	203
27	101	206
28	104	200
29	107	195

¹ Die Perioden 1—4 scheinen durch das vorhergehende s beeinflusst zu sein. Den Einfluß des vorhergehenden und des folgenden Lautes auf die Tonhöhenkurve eines Vokales beabsichtige ich, in einer späteren Arbeit zu untersuchen.

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{m}{4}$	Schwingungszahl
30	103.3	202
31	107	195
32	106	197

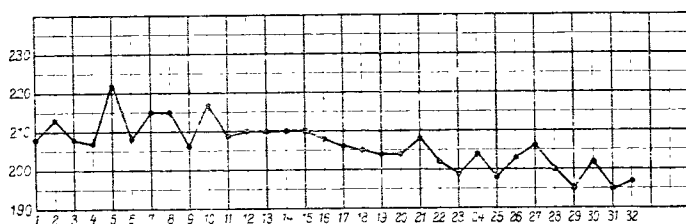


Fig. 5.

Satz 2: so.

(1. Aufnahme. Dr. Sperber. Zum 1. Male gesprochen.)

$$u = 7922 \frac{m}{4}, t = 0.381627 \text{ Sek.}, c = 20755.6.$$

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{m}{4}$	Schwingungszahl
1	107.5	193
2	113	184
3	112	185
4	112	185
5	112	185
6	117	177
7	116	179
8	118	176
9	120	173
10	120	173
11	120	173
12	122	170
13	124	167
14	126	165
15	127.5	163
16	128	162

Numer der Pend.	Länge ders. Iden. in $\frac{1}{4}$	Schwingungszahl
17	129	161
18	131	158
19	133	156
20	133	156
21	132	157
22	136	153
23	141	147
24	140.5	148
25	146	142
26	147.5	141
27	148	140
28	149.5	139
29	154	135
30	159.5	130
31	158	131
32	164	127
33	167	124
34	168	124
35	168	124
36	173	120
37	174	119
38	177	117
39	185.5	112

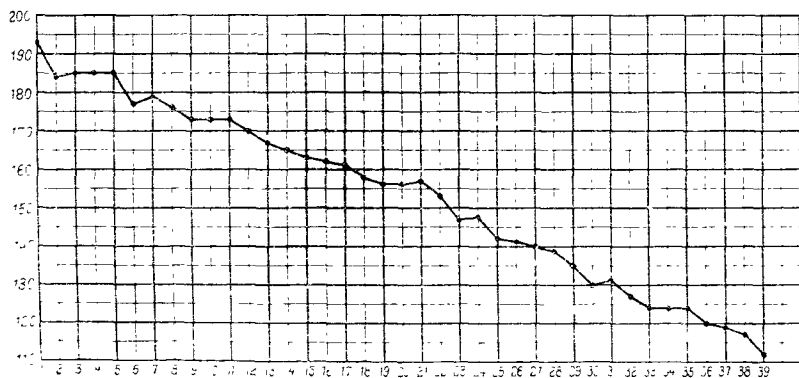


Fig. 6.

Satz 2: So.

(1. Aufnahme. Dr. Sperber. Zum 2. Male gesprochen

$$u = 7936 \frac{''' }{4}, t = 0.381627 \text{ Sek.}, c = 20792.3.$$

Nummer der Periode	Länge desselben in $\frac{''' }{4}$	Schwingungszahl
1	94	221
2	97	214
3	92	226
4	95	219
5	94	221
6	92	226
7	93	224
8	91	229
9	91	229
10	92	226
11	90	231
12	92	226
13	88	236
14	92	226
15	88	236
16	89	234
17	91	229
18	88	236
19	92	226
20	88	236
21	91.5	227
22	89	234
23	89	234
24	92	226
25	90	231
26	94	221
27	92	226
28	94	221

Numer der Periode	Länge derselben in $\frac{1}{4}$	Schwingungszahl
29	94	221
30	97	214

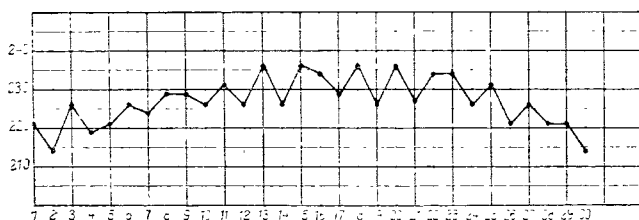


Fig. 7

Satz 2: so.

1. Aufnahme. Dr. Sperber. Zum 2. Male gesprochen.)

$$a = 7934 \frac{2\pi}{4}, t = 0.381627 \text{ Sek.}, c = 20757.1.$$

Die Kurve setzt sich noch nach der 24. Periode fort: sie wird dann jedoch so undeutlich, daß weitere Messungen nicht möglich sind.

Numer der Periode	Länge derselben in $\frac{1}{4}$	Schwingungszahl
1	103	202
2	106	196
3	110.5	188
4	110.5	188
5	114.5	182
6	122	170
7	119	175
8	121	172
9	123	169
10	124	168
11	123.5	168
12	123	169
13	121	172
14	125	166
15	126	165
16	126	165
17	122	170
18	122	170

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
19	126	165
20	126	165
21	128	162
22	128	162
23	128	162
24	130	160

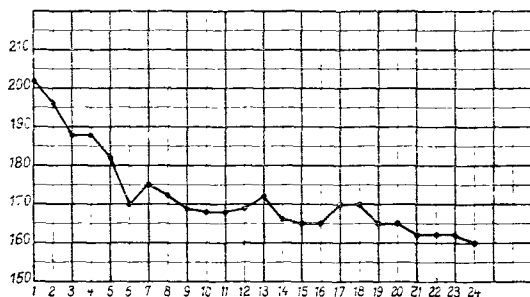


Fig. 8

Satz 3: **Da.**

(1. Aufnahme. Dr. Sperber. Zum 1. Male gesprochen.)

$$u = 7951 \frac{mm}{4}, t = 0.381627 \text{ Sek.}, c = 20831.6.$$

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
1	112	186
2	112	186
3	112	186
4	110	189
5	108.8	192
6	109.3	191
7	107	195
8	106	197
9	105.7	197
10	105.3	198
11	102.7	203
12	104	200
13	102.7	203

Nummer der Periode	Temperatur derselben in $^{\circ}\frac{m}{4}$	Schwärzungszeit
14	102	204
15	102	204
16	100	208
17	103.3	201
18	102.7	203
19	104	200
20	106	197
21	102.7	203
22	104.3	200
23	105.7	197
24	102.7	203
25	105.7	197
26	107	195
27	104.4	200
28	105.2	198
29	108	193
30	105	198
31	107.3	194
32	106.7	195
33	106.7	195
34	106	197
35	108	193
36	110	189
37	111	188
38	118	177
39	126	165

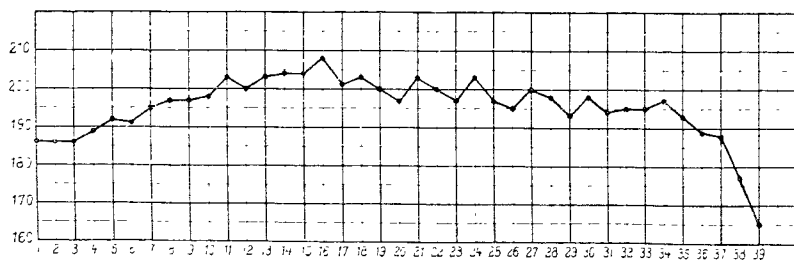


Fig. 9

Satz 3: **da.**

(1. Aufnahme. Dr. Sperber. Zum 1. Male gesprochen.)

$$a = 7916 \frac{'''}{4}, t = 0.381627 \text{ Sek.}, c = 20739.9.$$

Die ersten vier, durch das vorhergehende *d* deutlich beeinflussten Perioden wurden nicht in Betracht gezogen.

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{''' }{4}$	Schwingungszahl
5	144	144
6	145	143
7	149	139
8	149	139
9	151	137
10	154.4	134
11	155	134
12	155	134
13	158	131
14	161	129
15	163	127
16	167	124
17	168	124
18	175	119
19	176	118
20	176	118
21	180	115
22	182	114
23	186	112
24	186	112
25	185	112
26	185	112
27	187	111
28	186	112
29	184	113
30	188	110
31	189	110
32	186	112
33	189	110

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
34	192	198
35	193	198
36	192	198

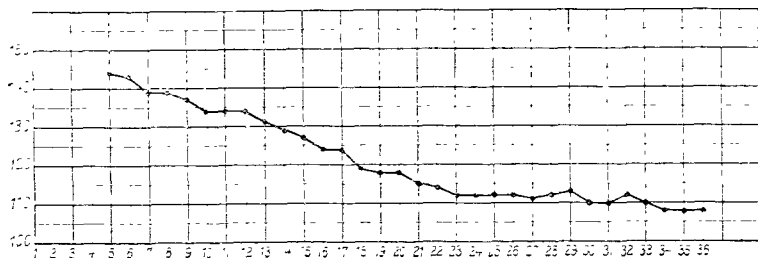


Fig. 10.

Satz 3: Da.

1. Aufnahme. Dr. Sperber. Zum 2. Male gesprochen.)

$$u = 7940 \frac{mm}{4}, t = 0.381627 \text{ Sek.}, e = 20.02.8.$$

Die 1. Periode ist so undeutlich, daß sie nicht in Betracht gezogen werden kann.

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
2	97	215
3	99	210
4	98	212
5	98	212
6	98	212
7	100	208
8	99.2	210
9	102	204
10	102	204
11	101	206
12	103	202
13	103	202
14	104	200
15	106	196
16	107.2	194
17	108	193

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
18	112	186
19	110·7	188
20	112	186
21	112	186
22	114	183
23	112	186
24	112	186
25	116	179
26	117	178
27	119	175

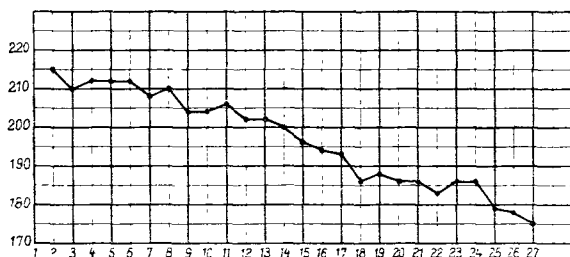


Fig. 11.

Satz 3: **da.**

(1. Aufnahme. Dr. Sperber. Zum 2. Male gesprochen.)

$$u = 7940 \frac{mm}{4}, t = 0.381627 \text{ Sek.}, c = 20802.8.$$

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
1	155·7	134
2	158·3	131
3	162	128
4	169	123
5	175	119
6	180	116
7	182	114
8	182	114
9 ¹	zirka 182	zirka 114
10 ¹	zirka 182	zirka 114

¹ An dieser Stelle ist die Kurve sehr undeutlich.

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{1}{4}$	Schwingungszahl
11	186	112
12	187	111
13	187	111
14	188	111
15	189	110
16	193	108
17	190.6	109
18	196	106
19	198.3	105
20	195	107
21	200	104
22	207	101
23	212	98
24	212	98

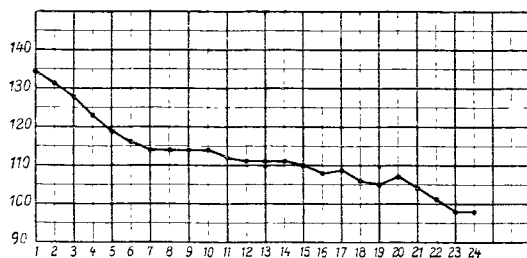


Fig. 12

Satz 3: Da.

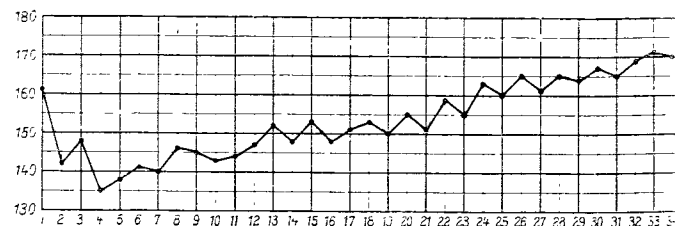
(3. Aufnahme, Assistent Hauser.)

$$u = 7952 \frac{m}{4}, t = 0.589473 \text{ Sek.}, c = 13490.0.$$

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{m}{4}$	Schwingungszahl
1	84	161
2	95	142
3	91	148
4	100	135
5	97.6	138
6	95.6	141
7	96.4	140

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{\text{mm}}{4}$	Schwingungszahl
8	92·4	146
9	93	145
10	94·4	143
11	94	144
12	92	147
13	89	152
14	91	148
15	88	153
16	91	148
17	89·6	151
18	88	153
19	90	150
20	87	155
21	89·6	151
22	85	159
23	87	155
24	83	163
25	84·4	160
26	82	165
27	84	161
28	82	165
29	82·4	164
30	81	167
31	82	165
32	80	169
33	79	171
34	79·4	170
35	80	169
36	80	169
37	80	169
38	79	171
39	79·4	170
40	79	171
41	80	169
42	79·4	170
43	80	169
44	80·6	167
45	78	173

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
46	79	171
47	79	171
48	80	169
49	79	171
50	80.4	168
51	80	169
52	80	169
53	80	169
54	80	169
55	76	178
56	77.6	174
57	77	175
58	79	171



Satz 3: da.

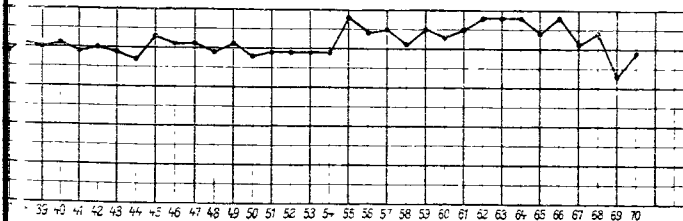
(3. Aufnahme. Assistent Hauser.)

$$n = 7928 \frac{mm}{4}, t = 0.589473 \text{ Sek.}, c = 13449.3.$$

Die Kurve hat einige Perioden mehr, als ich hier anführe, doch sind dieselben von der 24. an so undeutlich, daß man sie nicht mehr messen kann. Die Periode 1, die Einfluß des vorhergehenden *d* verrät, wurde ebenfalls unberücksichtigt gelassen.

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
2	97	139
3	94	143
4	100	135

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
59	77	175
60	78	173
61	77	175
62	76	178
63	76	178
64	76	178
65	77.4	174
66	76	178
67	79	171
68	77.4	174
69	83	163
70	80	169



Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
5	102.4	131
6	99.6	135
7	103	131
8	100	135
9	98	137
10	101	133
11	99	136
12	100	135
13	105	128
14	104	129
15	109.6	123
16	112	120
17	114	118

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
18	117.6	114
19	122	110
20	126	107
21	126	107
22	128.4	105
23	134.4	100

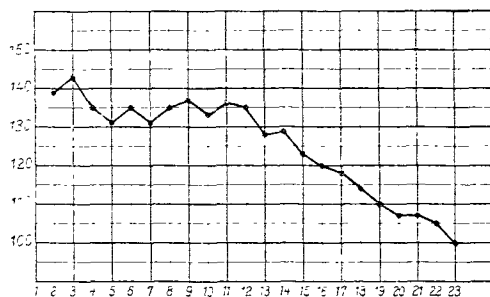


Fig. 14

Es schien mir von Interesse, zu Vergleichszwecken auch die Tonhöhe des *a* in dem mehrmals gesprochenen Worte *sagt* zu untersuchen. Die Resultate dieser Untersuchung seien hier als Anhang zu Satz 2 und 3 angeführt.

Satz 2: *sagt*.

(1. Aufnahme. Dr. Sperber. Zum 1. Male gesprochen.)

$$n = 7954 \frac{mm}{4}, t = 0.381627 \text{ Sek.}, c = 20839.5.$$

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
1	108	193
2	112	186
3	108	193
4	111	188
5	115	181
6	112	186
7	109	191
8	110	190
9	170	195

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
10	107	195
11	108	193
12	107·5	194
13	106·5	196
14	108	193
15	107·5	194
16	106·5	196
17	109	191
18	109	191
19	106	197
20	108	193
21	107	195
22	105	199
23	105	199
24	106	197
25	104	200
26	105	199
27	104	200
28	102	204
29	102	204
30	103	202
31	99	211
32	95·5	218
33	93	224
34	95·5	218
35	94	222
36	95	219
37	95·5	218

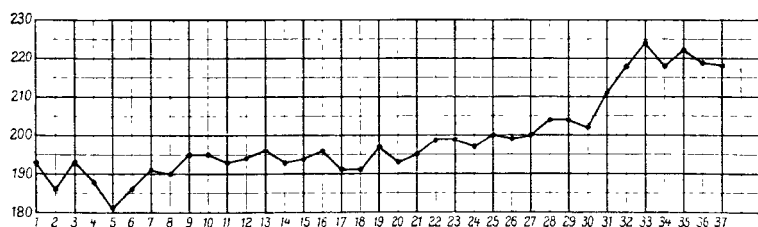


Fig. 15.

Satz 2: **sagt.**

1. Aufnahme. Dr. Sperber. Zum 2. Male gesprochen

$$u = 7934 \frac{1}{4}, t = 0.381627 \text{ Sek.}, c = 20787.1.$$

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{1}{4}$	Schwingungszahl
1	104	200
2	104	200
3	104	200
4	102	204
5	105	198
6	104	200
7	105	198
8	105	198
9	103.5	201
10	99.5	209
11	103	202
12	99	210
13	101	206
14	101	206
15	96.5	215
16	99	210
17	97	214
18	95	219
19	94.5	220
20	92.5	225
21	94	221
22	91	228
23	89	234
24	89	234
25	86	242
26	89	234
27	85	245
28	87	239
29	83.5	249

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
30	87	239
31	85	245
32	83·5	249
33	78	267
34	77	270
35	75·5	275
36	77	270
37	76	274
38	77·5	268
39	75·5	275
40	79	263

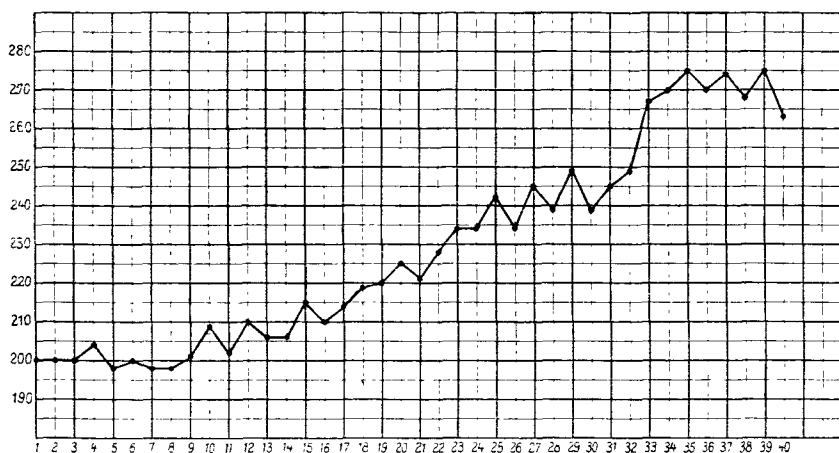


Fig. 16

Satz 3: **sagt.**

(1. Aufnahme. Dr. Sperber. Zum 1. Male gesprochen.)

$$u = 7928 \frac{mm}{4}, t = 0.381627 \text{ Sek.}, c = 20771.4.$$

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
1	117	178
2	121	172
3	120	173

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{10^9}{4}$	Schwingungszahl
4	118	176
5	117	178
6	114	182
7	112·7	184
8	110·7	188
9	111·2	187
10	109	191
11	109	191
12	107·5	193
13	107	194
14	104	200
15	106·3	195
16	102	204
17	101·3	205
18	105	198
19	100·7	206
20	101·3	205
21	101·3	205
22	99	210
23	99·2	209
24	98	212
25	96	216
26	96	216
27	96	216
28	95	219
29	95	219
30	92	226
31	91	228
32	85	244
33	86	242
34	84	248
35	86	242

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
36	84	248
37	86	242
38	85	244
39	86	242

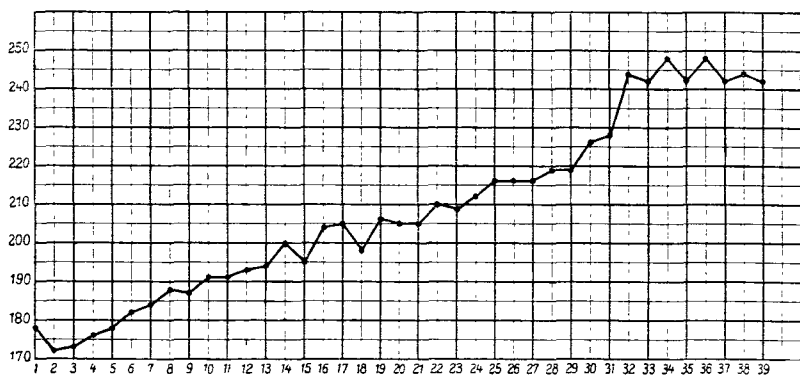


Fig. 17.

Satz 3: sagt.

(1. Aufnahme. Dr. Sperber. Zum 2. Male gesprochen.)

$$u = 7934 \frac{mm}{4}, t = 0.381627 \text{ Sek.}, c = 20787.1.$$

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
1	103	202
2	104.5	199
3	104.5	199
4	105	198
5	106	196
6	104.5	199
7	101	206
8	102	204
9	98	212
10	99.5	209

Nummer der Periode	Laufe derselben in $\frac{1}{4}$	Schwingungszahl
11	98	212
12	97	214
13	97	214
14	96	217
15	96	217
16	96	217
17	95	219
18	94	221
19	94	221
20	96	217
21	95	219
22	93	224
23	94	221
24	93	224
25	94	221
26	93	224
27	92	226
28	91	228
29	86	242
30	88	236
31	85	245
32	85	245
33	88	236
34	88	236

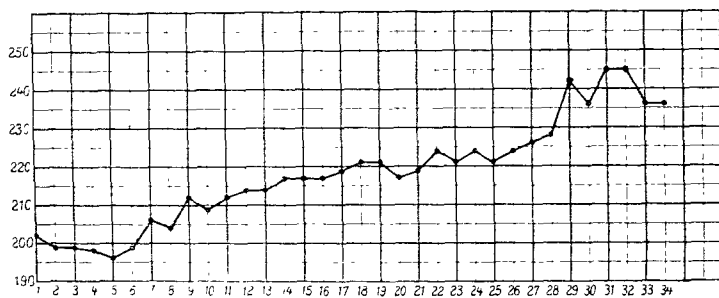


Fig. 18

Satz 3: **sagt.**

(3. Aufnahme. Assistent Hauser.)

$$u = 7932 \frac{m}{4}, t = 0.589473 \text{ Sek.}, c = 13456.1.$$

Nam. der Periode	Länge derselben in $\frac{m}{4}$	Schwingungszahl
1	93	145
2	94	143
3	97	139
4	98	137
5	96	140
6	99	136
7	97	139
8	97	139
9	98	137
10	94	143
11	97	139
12	95.4	141
13	95.4	141
14	95	142
15	91	148
16	93	145
17	89	151
18	89	151
19	88	153
20	83.6	161
21	85	158
22	83	162
23	83	162
24	80	168
25	83	162
26	80	168
27	83	162
28	79.6	169
29	82.4	163
30	78.4	172
31	80	168
32	78	173
33	80	168
34	76.6	176

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
35	80	168
36	77	175
37	79	170
38	78.4	172
39	80	168
40	78.6	171
41	85	158
42	85	158

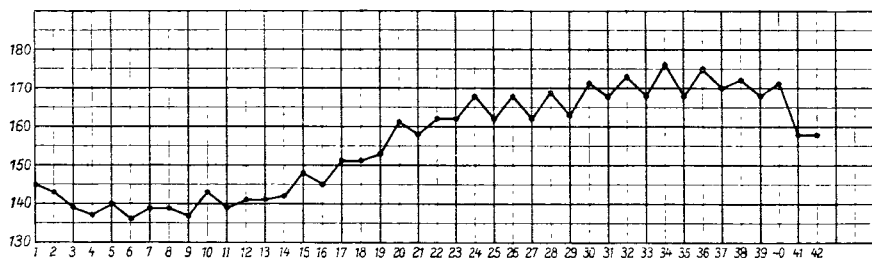


Fig. 19.

Auch in dem von Dr. Sperber zweimal gesprochenen Satze: *Sie sagt mir: Das war wirklich sie*, den ich zur Untersuchung der Satzkadenz nicht verwenden konnte, stellte ich die Tonhöhe für den *a*-Laut des Wortes *sagt* fest. Ich erhielt folgende Resultate:

sagt.

(1. Aufnahme. Zum 1. Male gesprochen.)

$$u = 7931 \frac{mm}{4}, t = 0.381627 \text{ Sek.}, c = 20779.2.$$

Die erste, durch das *s* stark beeinflusste Periode lasse ich beiseite.

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
2	109	191
3	114	182
4	111	187
5	111.5	186
6	111	187
7	113.5	183
8	108	192

Numer der Periode	Lang der selben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
9	109.5	190
10	109.5	190
11	107	194
12	102.5	203
13	106	196
14	100.5	207
15	99.5	209
16	101.5	205
17	97	214
18	99	210
19	97	214
20	94	221
21	94	221
22	92	226
23	92	226
24	89	234
25	89	234
26	91	228
27	87	239
28	87	239
29	83	250
30	84.5	246
31	84.5	246
32	84	247
33	85	245
34	84	247

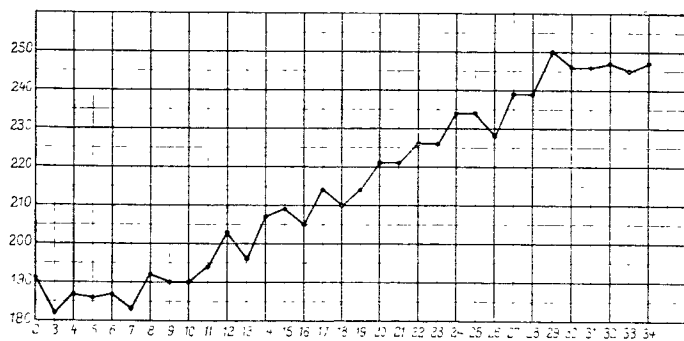


Fig. 20.

sagt.

(1. Aufnahme. Zum 2. Male gesprochen.)

$$u = 7931 \frac{m}{4}, t = 0.381627 \text{ Sek.}, c = 20779.2.$$

Die erste, durch das s beeinflusste, sowie die 20., sehr undeutliche Periode habe ich nicht gemessen.

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{m}{4}$	Schwingungszahl
2	121	172
3	118	176
4	117	178
5	116	179
6	113	184
7	112	186
8	110	189
9	109.5	190
10	106.5	195
11	103.5	201
12	104	200
13	103	202
14	100	208
15	100	208
16	100	208
17	98	212
18	98	212
19	95.5	218
20	?	?
21	95.5	218
22	95	219
23	96	216
24	93	223
25	95.5	218
26	94	221

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{1}{4}$	Schwingungszahl
27	92	226
28	91	228

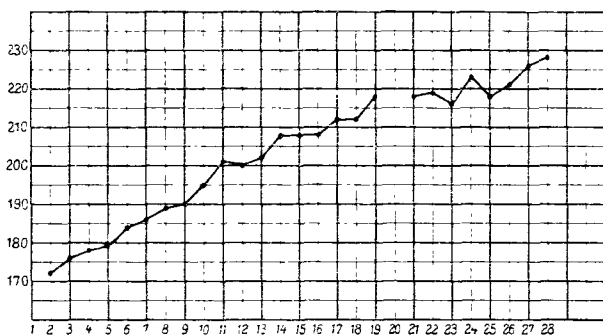


Fig. 21

Alle Kurven für den *a*-Laut in dem Worte *sagt* stimmen im Wesen miteinander überein. In der folgenden Kurve habe ich eine Resultierende aus allen von Dr. Sperber für diesen

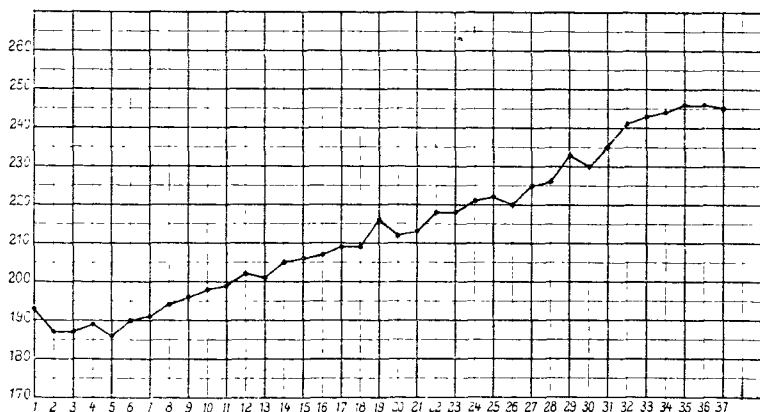


Fig. 22.

Laut erhaltenen Tonhöhenkurven konstruiert, indem ich für jede Periode das arithmetische Mittel der betreffenden Schwingungszahlen nahm.¹ Diese Kurve stimmt im großen und ganzen

¹ Ich habe die Resultierende nur soweit gezeichnet, als sie mindestens aus drei Komponenten besteht

auch zu jener, welche ich von einer Aufnahme der Stimme des Assistenten Hauser erhielt (vgl. Fig. 19). Bei Assistent Hauser, der in einem tieferen Register spricht, sind naturgemäß nicht so große Sprünge in der Kurve möglich wie bei Dr. Sperber.

Nach diesem Exkurs zu Satz 2 und 3 kehre ich zur Hauptuntersuchung zurück.

Satz 4: **Hasen.**

3. Aufnahme. Assistent Hauser. Zum 1. Male gesprochen.

$$u = 7044 \frac{m}{4}; t = 0.589473 \text{ Sek.}, c = 13476.4,$$

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{m}{4}$	Schwingungszahl
1	111	121
2	107	126
3	102	132
4	97	139
5	97	139
6	95	142
7	90	150
8	93.6	144
9	87	155
10	88.4	153
11	87	155
12	85.4	158
13	89	151
14	84.4	160
15	88	153
16	84	160
17	85	159
18	81	166
19	84	160
20	79	171
21	82.4	164
22	78.4	172
23	81.4	166
24	78	173
25	80.4	168
26	76.4	176

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
27	79	171
28	74	182
29	78	173
30	74	182
31	76	177
32	71	190
33	75	180
34	72	187
35	72·4	186
36	72·4	186
37	71	190
38	72	187
39	72·4	186
40	73	185
41	71·4	189
42	76	177
43	70	193
44	74	182
45	71	190
46	74	182
47	73	185
48	74	182
49	73	185
50	75	180
51	76	177
52	75	180
53	76	177
54	74	182
55	76·4	176
56	72	187
57	77	175
58	73	185
59	76	177
60	74	182
61	76	177
62	73	185
63	75	180
64	73	185

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
65	75	180
66	74	182
67	75	180
68	75	180

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
69	74	182
70	76	177
71	75	180
72	76	177

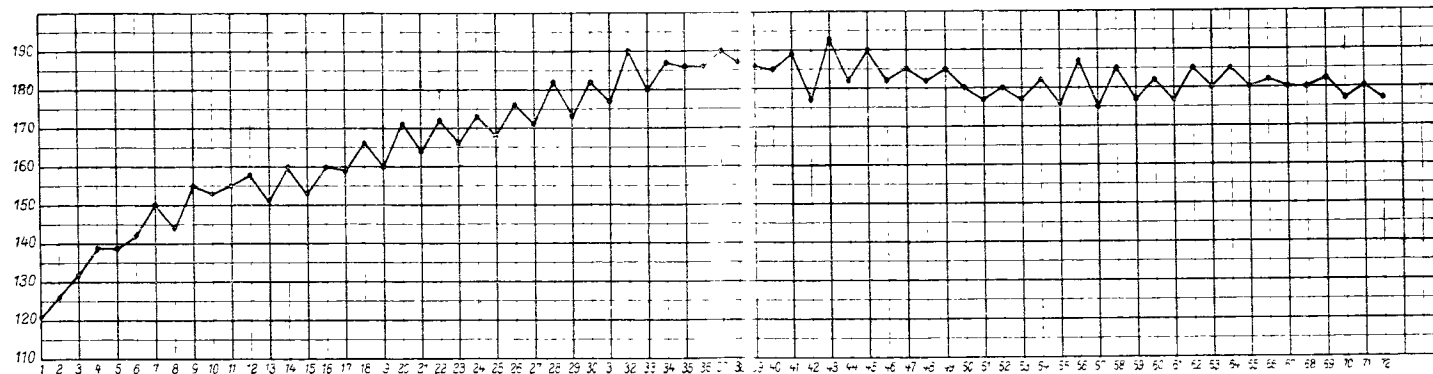


Fig. 23.

Satz 4: Vasen.

(3. Aufnahme. Assistent Hauser. Zum 1. Male gesprochen.)

$$u = 7968 \frac{mm}{4}, t = 0.589473 \text{ Sek.}, c = 13517.$$

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
1	114.4	118
2	109.6	123
3	109	124
4	109	124
5	105	129
6	104	130
7	107	126
8	101	134
9	103	131
10	102.6	132
11	101	134
12	105	129
13	102.4	132
14	100	135
15	103	131

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
16	102	133
17	102	133
18	103	131
19	100	135
20	103	131
21	106	128
22	103	131
23	106	128
24	110.4	122
25	110	123
26	112	121
27	115	118
28	108.4	125
29	112	121
30	112	121
31	114	119
32	110.4	122
33	114	119

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{sec}{4}$	Schwingungszahl
34	114.4	118
35	112	121
36	115	118
37	120	113
38	121	112

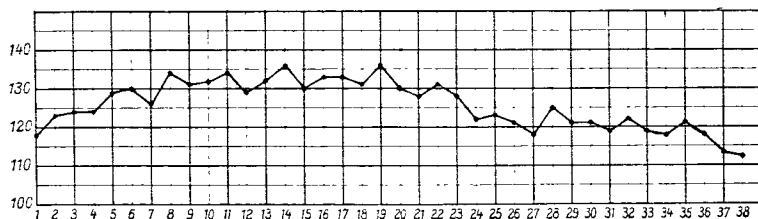


Fig. 24.

Satz 4: **Hasen.**

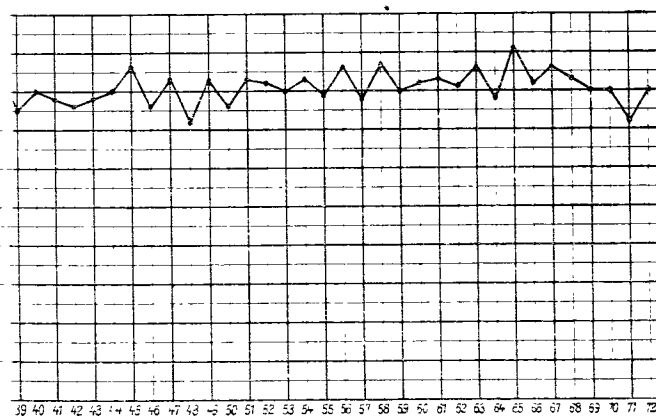
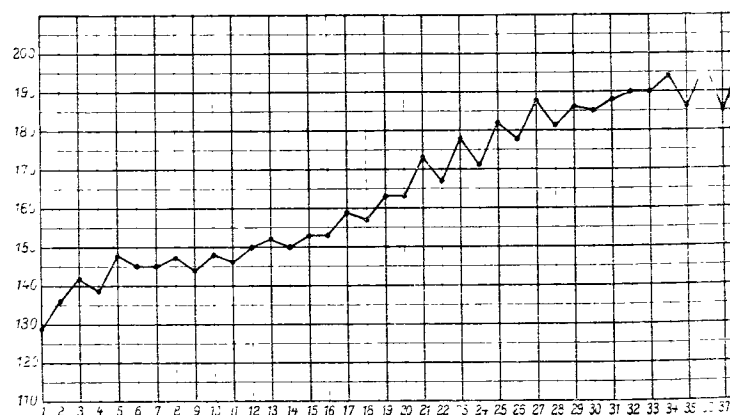
(3. Aufnahme. Assistent Hauser. Zum 2. Male gesprochen.)

$$u = 7956 \frac{mm}{4}, t = 0.589473, c = 13496.8.$$

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
1	105	129
2	99	136
3	95	142
4	97	139
5	91	148
6	93.4	145
7	93	145
8	92	147
9	94	144
10	91	148
11	92.4	146
12	90	150
13	89	152
14	90	150
15	88	153
16	88	153

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mill}{4}$	Schwingungszahl
17	84·6	159
18	86	157
19	83	163
20	83	163
21	78	173
22	81	167
23	76	178
24	79	171
25	74	182
26	76	178
27	72	188
28	74·4	181
29	72·4	186
30	73	185
31	72	188
32	71	190
33	71	190
34	69·6	194
35	72·6	186
36	68·6	197
37	73	185
38	69	196
39	73	185
40	71	190
41	72	188
42	72·4	186
43	72	188
44	71	190
45	69	196
46	72·4	186
47	70	193
48	74	182
49	70	193
50	72·4	186
51	70	193
52	70·4	192
53	71	190
54	70	193

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
55	71.4	189
56	69	196
57	72	188
58	68.4	197
59	71	190
60	70.4	192
61	70	193
62	70.6	191
63	69	196



F. 3

Satz 4: Vassen.

(3. Aufnahme. Assistent Hauser. Zum 2. Male gesprochen.)

$$u = 7928^1 \frac{mm}{4}, t = 0.589473, c = 13449.3.$$

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
1	109.4	123
2	109	123
3	105	128
4	107	126

¹ u ist tatsächlich $= 7924 \frac{mm}{4}$, zur Vereinfachung der Rechnung wurde jedoch der Wert $7928 \frac{mm}{4}$ angenommen. Der hierdurch entstandene Fehler liegt unter 1 Zehntelschwingung.

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
64	72	188
65	67	201
66	70.4	192
67	69	196
68	70	193
69	71	190
70	71	190
71	74	182
72	73	185

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
5	107	126
6	105	128
7	104	129
8	107	126
9	103	131
10	103	131
11	104	129
12	101.4	133
13	102.4	131
14	101	133
15	104	129
16	106	127

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{m}{4}$	Schwingungszahl
17	109	123
18	107.4	126
19	110	122
20	113	119
21	112	120
22	110	122
23	112	120
24	115.6	116
25	115.6	116
26	118	114
27	120	112
28	119	113
29	116	116
30	118	114
31	120	112
32	123	109
33	120	112
34	122	110
35	122	110

Es folgen noch einige Perioden, die jedoch nicht gut meßbar sind.

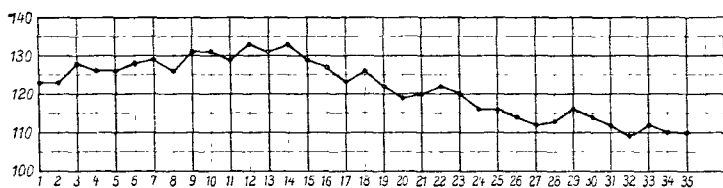


Fig. 26.

Vergleichsweise führe ich nun einige Tonhöhen-Tabellen und -Kurven für die *a*-Laute der Wörter *Hase* und *Vase* bei isolierter Aussprache an.

Hase.

(2. Aufnahme. Assistent Hauser. Zum 2. Male gesprochen.)

$$u = 7952 \frac{m}{4}, t = 0.645621 \text{ Sek.}, c = 12315.1.$$

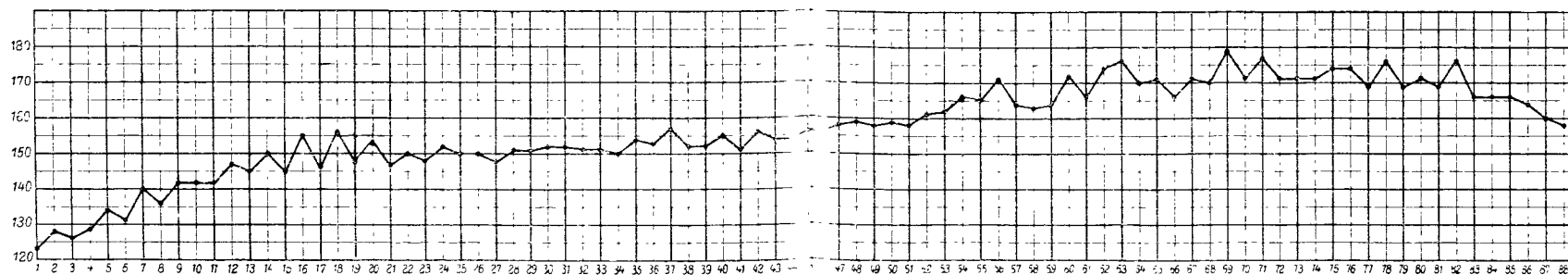
Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{m}{4}$	Schwingungszahl
1	100	123
2	96	128

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
3	98	126
4	95·5	129
5	92	134
6	94	131
7	88	140
8	90·5	136
9	87	142
10	87	142
11	87	142
12	84	147
13	85	145
14	82	150
15	85	145
16	79·5	155
17	84·5	146
18	79	156
19	83	148
20	80	154
21	84	147
22	82	150
23	83	148
24	81	152
25	82	150
26	82	150
27	83	148
28	81·5	151
29	81·5	151
30	81	152
31	81	152
32	81·5	151
33	81·5	151
34	82	150
35	80	154
36	80·5	153
37	78·5	157
38	81	152
39	81	152
40	79·5	155

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{m}{4}$	Schwingungszahl
41	81	152
42	79	156
43	80	154
44	80	154
45	79	156
46	79	156
47	78	158
48	77.5	159
49	78	158
50	77.5	159
51	78	158
52	76.5	161
53	76	162
54	74	166
55	74.5	165
56	72	171
57	75	164
58	75.5	163
59	75	164
60	71.5	172
61	74	166
62	71	174
63	70	176
64	72.5	170
65	72	171

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{m}{4}$	Schwingungszahl
66	74	166
67	72	171
68	72.5	170
69	69	179
70	72	171
71	69.5	177
72	72	171
73	72	171
74	72	171
75	71	174
76	71	174
77	73	169
78	70	176
79	73	169
80	72	171
81	73	169
82	70	176
83	74	166
84	74	166
85	74	166
86	75	164
87 ¹	77	160
88 ¹	78	158

¹ Der letzte Teil der Kurve ist durch das folgende tönende s beeinträchtigt.



Vase.

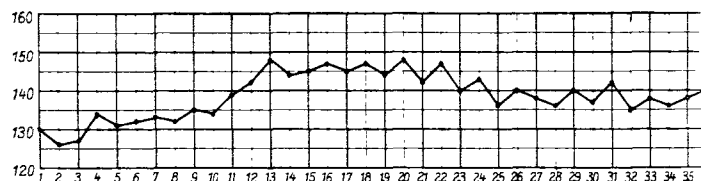
(2. Aufnahme. Assistent Hauser. Zum 1. Male gesprochen.)

$$u = 7946 \frac{m}{4}, t = 0.645621 \text{ Sek.}, c = 12307.5$$

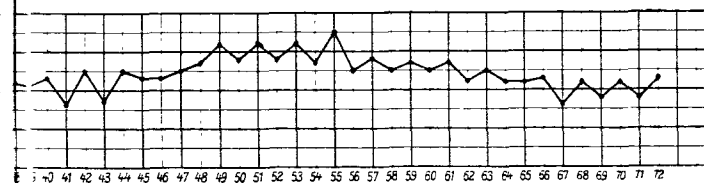
Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{m}{4}$	Schwingungszahl
1	95	130
2	98	126
3	97	127
4	92	134
5	94	131
6	93.5	132
7	92.5	133
8	93	132
9	91.5	135
10	92	134
11	88.5	139
12	87	142
13	83	148
14	85.5	144
15	85	145
16	84	147
17	85	145
18	84	147
19	85.5	144
20	83	148
21	86.5	142
22	84	147
23	88	140
24	86	143
25	90.5	136

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
26	88	140
27	89	138
28	90·5	136
29	88	140
30	90	137
31	87	142
32	91	135
33	89	138
34	90·5	136
35	89	138
36	88	140
37	88	140
38	87	142
39	87·5	141
40	86	143
41	90·5	136
42	85	145
43	90	137
44	85	145
45	86	143
46	86	143
47	85	145
48	84	147
49	81	152
50	83	148
51	81	152
52	83	148
53	81	152
54	84	147
55	79·5	155
56	85	145
57	83	148

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
58	85	145
59	84	147
60	85	145
61	83.5	147
62	86.5	142
63	85	145
64	87	142
65	87	142



Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
66	86	143
67	90	136
68	86.5	142
69	89	138
70	87	142
71	89	138
72	86	143



Hase.

(2. Aufnahme. Assistent Hauser. Zum 2. Male gesprochen.)

$$u = 7936 \frac{mm}{4}, t = 0.645621 \text{ Sek.}, c = 11892.0.$$

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
1	97	123
2	101	118
3	95	125
4	99	120
5	92	129
6	94	127
7	90.5	131
8	91	131
9	91	131

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
10	90	132
11	91	131
12	88	135
13	90	132
14	89	134
15	88	135
16	89	134
17	86	138
18	88.5	134
19	82	145
20	84	142
21	80.5	148
22	82	145
23	80	149

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
24	80	149
25	78	153
26	80	149
27	77	155
28	79	151
29	76	157
30	75	159
31	76	157
32	77	155
33	73	163
34	74	161
35	71·5	166
36	73·5	162
37	69·5	171
38	72·5	164
39	70	170
40	69	172
41	71	168
42	68·5	174
43	70	170
44	69	172
45	70	170
46	68	175
47	68	175
48	67·5	176
49	66	180
50	68	175
51	66	180
52	67	178
53	65·5	182
54	66	180
55	68	175

Nummer der Periode	Länge desselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
56	65	183
57	68	175
58	66	180
59	67.5	176
60	68	175
61	67.5	176
62	70	170
63	66	180
64	70	170
65	69	172
66	70	170
67	70	170
68	71	168
69	71.5	166
70	70	170
71	73	163
72	70	170
73	72	165
74	69	172
75	72	165
76	70	170
77	72	165
78	72	165
79 ¹	71	168
80 ¹	73	163
81 ¹	70	170
82 ¹	71	168
83 ¹	70	170
84 ¹	72	165
85 ¹	69	172
86 ¹	70	170
87 ¹	72	165

¹ Der Schluß der Kurve ist deutlich durch das folgende tönende s beeinflusst.

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{m}{4}$	Schwingungszahl
88 ¹	70	170
89 ¹	72	165

¹ Der Schluß der Kurve ist deutlich durch das folgende tönende s beeinflusst

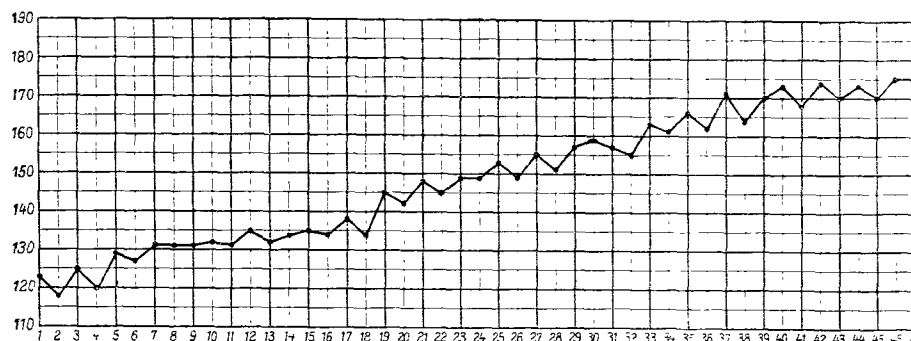


Fig. 2

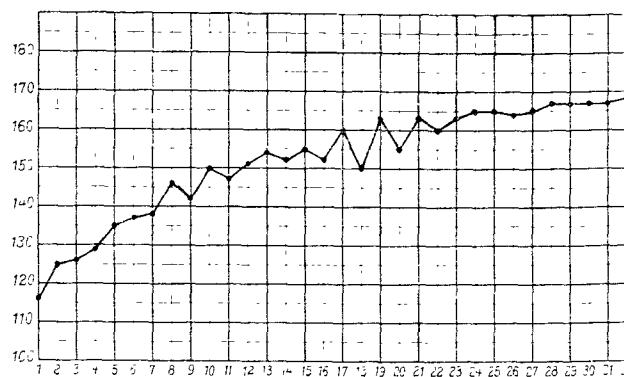
Hase.

(3. Aufnahme. Assistent Hauser.)

$$u = 7956 \frac{m}{4}, t = 0.589473 \text{ Sek.}, c = 13496.8.$$

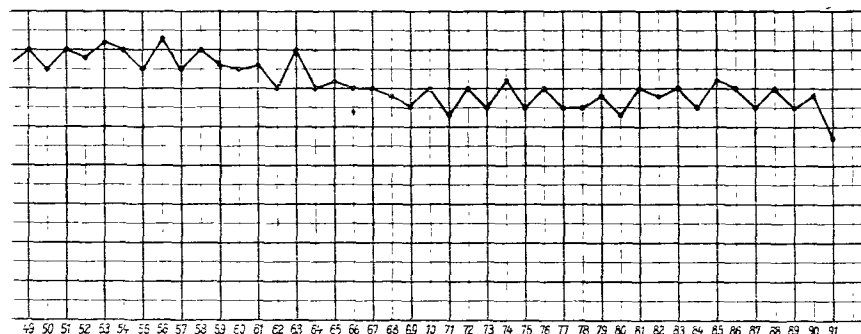
Gegen Schluß der Kurve merkt man wieder den Einfluß des tönenden s-Lautes.

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{m}{4}$	Schwingungszahl
1	116	116
2	108	125



Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{m}{4}$	Schwingungszahl
90 ¹	71	168
91 ¹	76	157

¹ Der Schluß der Kurve ist deutlich durch das folgende tönende s beeinflusst.



Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{m}{4}$	Schwingungszahl
3	107	126
4	105	129
5	100	135
6	98.6	137
7	98	138
8	92.4	146
9	95	142
10	90	150

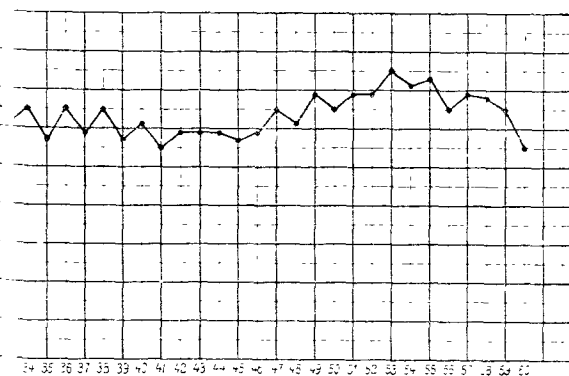


Fig. 0.

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
11	91·6	147
12	89·6	151
13	87·6	154
14	89	152
15	87	155
16	89	152
17	84·6	160
18	90	150
19	83	163
20	87	155
21	83	163
22	84·4	160
23	83	163
24	82	165
25	82	165
26	82·6	163
27	81·6	165
28	81	167
29	81	167
30	81	167
31	81	167
32	80·4	168
33	84	161
34	82	165
35	86	157
36	82	165
37	85	159
38	82	165
39	86	157
40	84	161
41	87	155
42	85	159
43	85	159
44	85	159
45	86	157
46	85	159
47	82	165
48	84	161

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
49	80	169
50	82	165
51	80	169
52	80	169
53	77	175
54	79	171
55	78	173
56	82	165
57	80	169
58	80.6	168
59	82	165
60	87	155

Vase.

(3. Aufnahme. Assistent Hauser.)

$$u = 7944 \frac{mm}{4}, t = 0.589473 \text{ Sek.}, c = 13476.4.$$

Gegen Schluß der Kurve merkt man auch hier den Einfluß des tönenden *s*-Lautes.

Nummer der Periode	Länge derselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
1	101	133
2	98	138
3	100	135
4	98	138
5	100	135
6	100	135
7	98.4	137
8	101	133
9	97	139
10	98	138
11	96	140
12	94	143
13	95	142
14	91	148
15	93	145

Nummer der Periode	Länge desselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
16	91	148
17	90	150
18	92	147
19	89	151
20	91	148
21	87	155
22	90	150
23	89	151
24	89	151
25	91	148
26	87.6	154
27	91.6	147
28	88	153
29	90	150
30	88	153
31	87	155
32	87	155
33	87	155
34	86	157
35	84	160
36	85	159
37	82	164
38	86	157
39	83	162
40	86.4	156
41	83	162

Nummer der Periode	Länge desselben in $\frac{mm}{4}$	Schwingungszahl
42	84.4	160
43	83	162
44	83	162
45	83	162
46	83	162
47	82.4	164
48	?	?
49	83	162
50	81	166
51	84	160
52	81	166
53	83	162
54	80	169
55	83	162
56	78	173
57	82	164
58	78	173
59	82	164
60	78	173
61	81	166
62	78	173
63	84	160
64	79.6	169
65	83	162
66	80	169
67	82	164

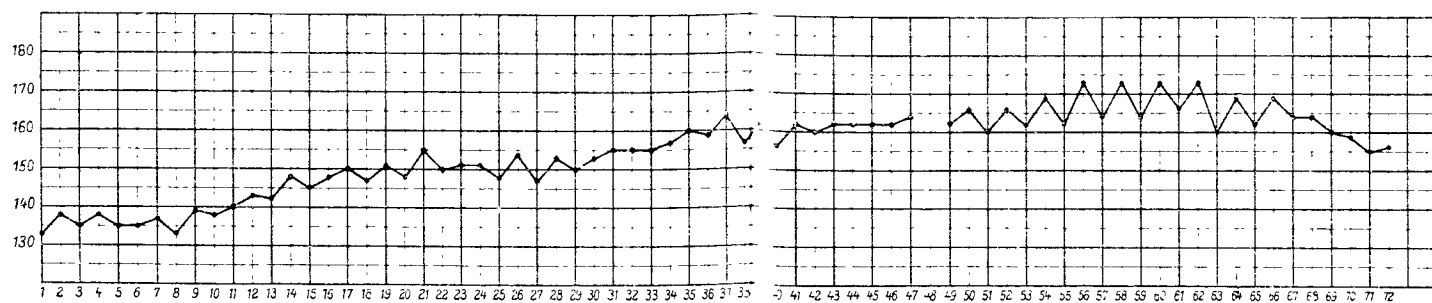


Fig.

Nummer der Periode	Länge derselben in " $\frac{a}{4}$ "	Schwingungszahl
68	82	164
69	84	160
70	85	159
71	87	155
72	86.4	156

(Aus dem angeführten Materiale ersieht man, daß Assistent Hauser bei isolierter Aussprache der Wörter *Hase* und *Fuse* sowie bei der Aussprache des Wortes *Hasen* am Satzanfange zu zweigipfeligem, musikalischer Betonung des *a*-Lautes neigt.)

Die angeführten Tabellen und Kurven zeigen, daß die Vokale in Wörtern gleicher sinnhafter Betonung am Satzanfang stets einen höheren Ton tragen als am Satzende. Der tiefste Punkt des betreffenden Lautes am Satzanfang ist oft höher als der höchste Punkt desselben Lautes am Satzende. Während die Stimme am Satzanfang in den untersuchten Lauten langsam ansteigt, eine gewisse Höhe erreicht und hierauf meist ein wenig sinkt, findet sich am Satzende in denselben Lauten entweder unmittelbar oder nach einem leichten Ansteigen ein langsam fortschreitendes Sinken der Stimme.¹ Wenn wir beim Fallen der Kurven mitunter weniger Schwebungen bemerken als beim Steigen derselben, so mag dies darauf beruhen, daß die Stimme tatsächlich beim Absinken weniger zittert. Berücksichtigt man bei jedem Laute nur die Tonhöhe einer gerade in der Mitte der Kurve liegenden Periode, so ergibt sich, daß die Stimme gegen das Satzende zu um ein Intervall fällt, das bei Dr. Sperber zwischen der verminderten Quint und der kleinen Septim, bei Assistent Hauser zwischen der großen Terz und der kleinen Sext liegt.

¹ Damit vergleiche man, was Meyer über die Tonbewegung im Einzelwort sagt, a O S. 18: „Die tonbewegung in dem vokal unbetonter silben ist einfach: der ton fällt kontinuierlich herab.“

Sitzungsberichte
der
Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien.
Philosophisch-Historische Klasse.
164. Band, 6. Abhandlung.

Sahidische Bibel-Fragmente

aus dem
British Museum zu London.

II.

Von
Dr. J. Schleifer.

Vorgelegt in der Sitzung am 2. März 1910.

Wien, 1911.

In Kommission bei Alfred Hölder

k u k Hof- und Universitäts-Buchhändler,
Buchhandler der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften

•

VI.

Sahidische Bibel-Fragmente aus dem British Museum zu London. II.

Von

Dr. J. Schleifer.

Vorgelegt in der Sitzung am 2. Februar 1910

Vorwort.

Mit diesen Blättern übergebe ich der Öffentlichkeit den Rest der von mir im Jahre 1905 im British Museum zu London abgeschriebenen Fragmente der sahidischen Bibelübersetzung. Für einen Teil der Bruchstücke lagen mir außer meinen Abschriften auch Photographien zugrunde. Mehrere zweifelhafte Stellen hatte W. E. Crum die Güte nachzukollationieren. Ich spreche dafür diesem trefflichen Gelehrten auch hier meinen aufrichtigsten und wärmsten Dank aus.

Die einzelnen Stücke sind:

(I.) Gen. XIV 17—20, Prov. XXII 28—XXIII 4, III Könige VIII 41—44, 46—48, Jesaias XXV 1. (II.) Gen. XXIX 6—18. (III.) Exodus II 24, Num. X 33—XI 8, Deut. I 23—30, Josua I 1—5. (IV.) Num. V 8—24. (V.) Num. XXVI 58—XXVII 7, XXXI 47—49, XXXII 4—7. (VI.) Josua XXIV 2—11. (VII.) Job XL 7 (12)—XLI 9 (10). (VIII.) IV Könige II 14, 15, Num. XXVII 18—23, Hosea XIV 4—8, Habakuk III 9—13, Jesaias LVIII 2—7, Joel I 13—16, Zacharias VIII 18—22, Jonas III 5—10, III Könige XIX 3—9, Micha II 2—5, Prov. XX 6—10 (20), II Könige VII 12—13, Jesaias XLIX 5—7. (IX.) Tobit VI 12—VII 1.

I.

Gen. XIV 17—20. Prov. XXII 28—XXIII 4.
III Könige VIII 41—44. 46—48. Jesaias XXV 1.

Zu diesem Stücke bemerkt Crum, Catalogue, p. 1, Nr. 1: Or. 3579 A. 1. — Parchment: the lower part of a leaf, $7\frac{3}{4}$ x $10\frac{3}{4}$ in. = $19\frac{1}{4}$ x $26\frac{3}{4}$ cm. The text, in two columns, is written in a neat hand. It probably belonged to the Lectionary Zoega, num. XXXII v. Ciasca, Sacr. Bibl. Fragmenta, I. XXV, and tab. XVII. — From Ahmim [Budge]. Vergl. noch Catalogue p. 8, 13 und Nr. 18, 41 und 44.

Der Hilfsvokal, der immer gesetzt ist, wird durch eine ganz kurze Linie ausgedrückt. **ı** ist immer mit den beiden Punkten versehen.

Gen. XIV 17—20 ist von Amélineau, Fragments de la Version thebaine de l'écriture in Recueil des travaux relatifs à la philologie et à l'archéologie égyptiennes et assyriennes B. VII p. 205 und von Ciasca l. c. p. 14, Prov. XXII 28—XXIII 4 von letzterem l. c. II p. 174 veröffentlicht worden; die Varianten gebe ich unten.

Das Verso ist auch von E. O. Winstedt im Journal of theological studies 1909 p. 236—237 und 242 abgedruckt, aber ungenau.

R e c t o.

Erste Kol

Zweite Kol

Gen. XIV

Prov. XXII

[.]

28 [CHC2 ıT]A HCK[CIOTE C]

17 [. A ııPPO.]

29 ıııTou . ouP[OMC ıı]

[ΔC ııCOΛOMA] CI CBOL

P4]2TH4 ııP4C[CPH]

[CTOMııT CAV]P42AM

2ı ııP2BHıC . 2AıC [CPOT]

[ııııCA CTp4]KTou CBOL

CTP42CPAT4 CııPPOU

[2M ııCOX6X] ııCOXOLO

ııCTııA2CPAT4 CııPOMC

GOMOP [ııı ıı]ııPPOU CT XIII 1

ııCBW . CKOM2MOOC

ııııA4 [2P4ı] 2M ıııA HC

COYOM 2ı TCTPAMıA

CAıH . T4ı TC TCOWC

ııOYXOWPε. 2ı ouııı

10 18 ıııPPO A ıııAıCCEΔCK

ııı ıııCTOYKOW ııııııı

- ΔΕ ΠΡΡΟ ΠΣΑΛΗΜ ΕΠΠΕ
ΕΒΟΛ ΠΠΠΟΕΙΚ ΜΠ ΟΥΗ
ΡΠ · ΠΠΟ ΔΕ ΠΟΥΗΗΒ
19 ΜΠΠΟΥΤΕ ΕΤΧΟСЕ · ΑΥ
СМОУ ΕΑΒΡΑΔΑΜ ΕΥΧΩ Μ
ΜΟС ΧΕ ЧСМАМААТ ΠΠΙ
ΑΒΡΑΔΑΜ ΜΠΠΟΥΤΕ
ΕΤΧΟСЕ ΠΑΪ ΠΤΑЧΠТ
20 ТΠΕ ΜΠ ΠΚΑΔ · ΑΥΩ
ЧСМАМААТ ΠΠΙ ΠΠΟΥ
ΤΕ ΕΤΧΟСЕ ΠΑΪ ΠТАЧТ
- 2 ΔΑΡΟΚ · ΠΓΞΪ ΤΟΟТК
ΕΡΟΟΥ ΕΚСООУΠ ΧΕ ΚΠΛ
ΧΠΕ СОВТЕ ΠТЕΪΞΕ · Ε
ΩΩΠΕ ΔΕ ΠТК ΟΥ'ΑТССИ
3 ΜΠΡΕΠΕΟΗΜΕΙ (sic) ΕΠΠΙ
ΠΟΥΩМ (sic). ΠΑΪ ΓΑΡ ΞΗ
Π ΕΞΟΥΠ ΕΥΩΠΞ (sic) ΠΠΟΥΧ
4 ΜΠРСΟΥТΠ ΤΟΟТК ΕΒΟΛ
МΠ ΟΥ'РММАО ΠТК ОΥ'
ΞΗКЕ · СΑΩΩК ΔΕ
20 ΕΒΟΛ ΜΠΟЧ ΞМ ΠЕКΞΠТ

Vers o.

Erste Kol.

Zweite Kol.

III Könige VIII

[Eine Zeile fehlt]

- 41 [...] ΚΕΩММО ΠΕΥ'Ε (sic) Ε
[. . . .] ΠΕ ΞМ ΠЕКΛΑΟС
42 [ΠΠΕ] ΠΠΚΟΟΥ'Ε ΕΪ ΠСΕΩ
43 [Χ]ΗΛ ΜΠΠΕΪΜΑ · ΠТΟК
ΟΠ ΕΚЕСΩТ'М ΞΠ ТΠΕ
ΕΒΟΛ ΞМ ΠЕКМА ΠΩΩ
ΠΕ ΕТСЧТΩТ · ΑΥΩ
ΠΓΕΪΡΕ ΚΑΤΑ ΞΩΒ ΠΠМ
ΕΤΕΡΕ ΠΚΕΩММО ΠΛΕ
ΠΠΚΑΛΕΪ ΜΠΟК ΠΞΠ
ΤΟΥ · ΧΕΚΛС ΕΥ'ΕΪΜΕ
ΠΠΙ ΠΛΑΟС ТΠΡΟΥ ΠΠЕК
РАΠ · ΑΥΩ ΠСЕРΞΟТЕ
ΞΠТК ΠΠΕ ΜΠЕКΛΑ
ΟС ΠΠНХ · ΑΥΩ ΠСΕΪΜΕ
ΧΕ ΠЕКРАΠ ΑΥ'ΕΠКА
- 46 ТΠ[ΧΕ ΕΡΟΟΥ ΠΕТАΠ]
ΧМАХ[ΩТΙΞΕ ΕΡΟΟΥ ΕΥ]
ΚΑΔ ΕΥΟΥ[НУ Π ΕΥΞΠΠ Ε]
47 ΞΟΥΠ · ΑΥ'Ω ΠСЕКТ]О
ΠΠΕΥΞΠТ [ΞМ] ΠКАΔ
ΠТАΥΠΩ[ΩΠ]Ε ΕΞΡΑΪ Ε
ΡΟЧ ΠСЕКΟТОУ ΠСЕТΩ
ΒΞ ΜΠΟК · ΞМ ΠКАΔ
МΠΕΥΠΩΩΠΕ ΕΞРАΙ Ε
ΡΟЧ ΕΥ'ΧΩ ΜΠΟС ΧΕ Α
ΠРΠОВЕ sic ΑΠΧΠΠΟΠС
48 ΑΠΑΠΟΜΕΪ · ΠСЕК
ΤΟΟΥ ΕΡΟК ΞМ ΠΕΥ'
ΞΠТ ТΠРЧ ΑΥΩ ΞΠ
ТЕУ'Υ'ΥΧΠ ТΠРС
ΠΞ ΠΠСАΙС

	ΛΕΙ ΜΜΟΥ ΕΧΜ ΠΕΗΗ	Jesaias XXV
44	ΠΤΑΙΚΟΤΨ · ΧΕ ΠΕΚ	1 ΠΧΘΕΙΣ ΠΑΠΟΥΤΕ
	ΛΛΟΣ ΕΤΕ ΠΑΪ ΠΕ ΕΥΨΑΠ	†ΠΛ† ΕΘΟΥ ΠΑΚ
	ΒΩΚ ΕΒΟΛ ΕΠΠΟΛΗΜΟΣ	ΛΥΩ ΕΕΠΑΣΜΟΥ ΕΠΕΚ

Verso. Erste Kol. Z. 2. W (instead erg. [ΒΟΛ ΑΠ]. Z. 3. W. [ΛΥΩ] ΠΕΙΚΕΘΟΥ'Ε. Z. 15. W. ΜΠΠΗΛ. Z. 16. W. ΠΕΚΡΑΠ ΛΥ'ΕΠΠ-ΚΑΛΕ. Zweite Kol. Z. 1—2. W. ΤΡ · [. ΑΙ] | ΝΜΑΛΩ[ΤΟΣ ΕΡΡΑΪ ΕΥ]. Z. 4. W. erg. ΛΥ'ΨΑΠΚΩ]ΤΕ (sic!). Z. 16. ΠΞ ΠΗΕΛΙΑΣ ist rot geschrieben, das folgende Π ist groß.

Variae Lectiones.

Gen. XIV. V. 17. ΕΤΩΜΤ ΕΑΒΡΑΜ (Δ. ΠΑΒΡΑΜ) — ΠΧΟΔΟΛΟΓΟΜΟΡ ΜΠ ΠΡΡΩΟΥ' — ΠΛ ΠΕΛΥΠ. V. 18. ΜΕΛΑΧΙΣΣΕΔΕΚ. V. 19. ΕΑΒΡΑΜ — ΑΒΡΑΜ — ΠΤΑΨΕΠΤ ΠΕ.

Prov. XXII. V. 29. ΕΞΕΠΡΩΜΕ ΠΩΩΒ. XXIII. V. 1. 2Ϊ ΤΕΤΡΑΠΕΖΑ ΜΠΡΠΜΑΟ — ΠΠΕΤΟΥΠΑΚΑΛΥ ΞΑΡΩΚ. V. 2. ΚΠΑΧΠΠ ΣΟΒΤΕ ΠΤΕΥΞΕ. V. 3. ΜΠΡΕΠΕΪΘΥΜΕΪ. V. 4. ΜΠΡΕΘΟΥ'ΤΠ — ΕΑΞΩΚ ΕΒΟΛ.

II.

Gen. XXIX 6—18.

Crum, Catalogue, p. 2, Nr. 4: Or. 3579 A (3). — Parchment: $5\frac{3}{4}$ — 7 in. (= $14\frac{1}{4}$ — $17\frac{1}{2}$ cm). The upper left hand corner of a leaf: ruled. The text, in two columns, is written in neat, square uncials, and, I think, by the scribe of the Borgian MS. num. XXII (v. Ciasca, II. tab. XXV). The fragment containing Proverbs XV, XVI¹ seems to be also by the same hand From Abhim [Budge].²

Der Hilfsvokal ist durch die kurze Linie ausgedrückt und immer gesetzt: diese findet sich auch einmal auf λ in ΞΡΑΧΠΠΑ V. 6 und einmal auf ω in ΑΣΧΠΠΟΥΩ V. 12. Der Punkt steht zweimal auf λ in ΛΕΙΑ V. 16 und 17. λ ist oft mit den

¹ Vergl. J. Schleifer, Sahid. Bibel-Fragmente aus dem British Museum zu London (Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien, phil.-hist. Kl., 162. Bd., 6. Abhandlung, Wien 1909), p. 29—33.

beiden Punkten versehen (besonders vor oder nach Vokalen), selten mit einer ganz kurzen Linie.

Dieses Stück ist von G. Maspero, *Fragments de la version thébaine de l'Ancien testament in Mémoires publiés par les membres de la mission archéologique française au Caire VI* (Paris 1892) p. 15 publiziert.

Recto.

Erste Kol.	Zweite Kol.	
6 ΕΤΙ ΕΨΑΧΕ	9 ΜΠ ΠΕCQ[ΟΥ]	
ΕΙC ΨΑΧΗΛ ΤΕΨ	ΜΠΕCΕΙΩ[Τ]	
ΨΕΕΡΕ ΑCΕΙ	ΠΤΟC ΓΑΡ. [ΠΕ]	
ΜΠ ΠΕCΟΟΥ	ΠΕCΜΟΟΠ[Ε Π]	
ΜΠΕCΕΙΩΤ ·	ΠΕCΟΟΥ Μ[ΠΕC]	5
ΠΤΟC ΓΑΡ ΠΕ	10 ΕΙΩΤ · ΑC	
ΠΕCΜΟΟΠΕ Π	ΨΩΠΕ ΔΕ ΠΤΕ	
ΠΕCΟΟΥ ΜΠΕC	ΡΕ ΙΑΚΩΒ ΠΑΥ	
7 ΕΙΩΤ · ΠΕΧΕ	ΕΨΑΧΗΛ ΤΨΕ	
ΙΑΚΩΒ ΧΕ ΕΤΙ	ΕΡΕ ΠΑΛΛΑΜ	10
ΟΥΠ ΠΑΥ ΠΒΟΛ	ΠCΟΠ ΠΤΕΨ	
ΜΠΑΤΨΡ ΠΑΥ	ΜΑΛΥ ΜΠ ΠΕ	
ΠCΕΥΨ ΠΤΒΠΟ	CΟΟΥ · Α ΙΑΚ[ΩΒ]	
[ΟΥΕ] ΕΨΟΥΠ ·	· ΠCΟΥΟΙ Ε	
[ΤCΟ Π]ΠΕCΟΟ[Υ]		15
[ΠΤΕΤ]ΠΒΩΚ		
[ΠΤΕΤΠ]ΜΟΟ[ΠΕ]		
8 [ΠΤΟΟΥ Δ]Ε Π[Ε]		
[ΧΑΥ ΧΕ ΜΠ [Π]		
[CΟΠ ΜΜΟ]Π [ΨΑ]		20

Verso.

Erste Kol.	Zweite Kol.
12 [ΚΑ Π]Ε · ΑCΠΩΤ	15 ΠΑΙ ΠΧΠΧΗ · ΜΑ
[ΔΕ] ΠCΙ ΤΨΕΕΡΕ	ΤΔΜΟΙ ΧΕ ΟΥ
[ΨΠ]Μ ΑCΧΠΟΥΨ	ΠΕ ΠΕΚΒΕΚΕ ·

7	<p> $\overline{\text{M}}$ ПСССІΩΤ ΚΑ $\overline{\text{ΓΑ}}$ ΠΕΩΔΑ.Χ.Ε . 13 [ΑC]ΩΩΠΕ ΛΕ Π ΤCPC ΛΑΒΑΠ CΩΤΠ ΠΡΑΠ 10 ΠΙΛΚΩΒ ΠΩΠ PC ΠΤΕCΩΠΕ ΑΠΩΤ ΕΒΟΛ 2ΠΤC ΕΤΩΜΠΤ ΕΡΟC . ΛCΩ 15 [Λ]C ΕΡΟC ΛC† </p>	<p> 16 ΛΑΒΑΠ ΛΕ ΠΕ ΟΥΠΤC ΦCPC CΠΤC ΠΡΑΠ Π ΠΠC ΠΕ ΑCΙΑ ΛΥΩ ΠΡΑΠ Π ΠΚΟΥΤ ΠC 2ΡΑ 17 ΧΗΛ . ΠΒΑΛ ΛΕ ΠΑCΙΑ ΠCΥCΩ ΟΒ . 2ΡΑΧΗΛ ΛΕ ΠΕΠCΩC 2Π ΠCСCΠC ΠΠC CΕ 2ΡΑC [ΠΠΑΠC] 18 2Π ΠC[C2O . Λ ΙΑ] ΚΩCΒ ΟΥCΩ 2ΡΑ ΧΗΛ [.] [Geringe Reste zweier Zeilen] </p>
---	---	--

Variae Lectiones.

V. 6. ΑCСІ ΕΒΟΛ — ΠΠCΠΠΠΠ. V. 7. CΙΑΚΩΒ ΛC
X.C — ΕΒΟΛ — ΠCСΟΥC2 ΠΤCΠΠΟΥC. V. 9. ΠΠC-
ΠΠΠΠ. V. 10. Nach ΠΠ ΠCСΟΥ' fügt M. entsprechend
dem hebr. $\text{אֵלֶּיךָ} \text{וְאֵלֶּיךָ}$ in den griech. Versionen fehlt auch die
Übersetzung für $\text{אֵלֶּיךָ} \text{וְאֵלֶּיךָ}$ noch die Worte ΠΛΑΒΑΠ ΠCΠΠ ΠΤC-
ΠΑΛΥ' hinzu, die auch in unserem Ms. fehlen, und bemerkt:
Les mots entre parenthèses sont passés dans le manuscrit: diese
Worte dürfte aber der Übersetzer vielleicht absichtlich wegge-
lassen haben, da er sie schon unmittelbar bevor erwähnt. —
† ΠΠCΟΥC. V. 12. ΑCΧΙ ΠΠΟΥC. V. 13. ΠΠΡΑΠ —
ΕΤΩΜΠΤ: wohl Druckfehler. V. 14. ΠCΥΠΤC ΦCPC
CΠΠC. — V. 17. ΠΒΑΛ ΠC ΠΑΙΑ ΠCΥCΩC — ΠΠCΩC.

III.

Exodus II 24, Num. X 33—XI 8, Deut. I 23—30.

Josua I 1—5.

Crum, Catalogue, p. 2—3, Nr. 5: Or. 3579 A (4) — ,Parchment: a double leaf, $12\frac{1}{4} \times 9\frac{3}{4}$ in. (= $30\frac{1}{2} \times 24\frac{1}{4}$ cm.); paged $\overline{10}$, \overline{K} : $\overline{K\overline{O}}$ (sic), \overline{KH} . The text, in two columns of 26 lines each, is written in a large, coarse character cf. Ciasca, I. tab. II. . The initials are enlarged¹ . . . This is a part of the Lectionary described by Masp. l. l. 101 and respectively precedes or follows immediately the passages published by him on p. 31, 101 and 117. — From Abmim [Budge].

Die Blätter sind nachlässig geschrieben: einzelne Buchstaben sind oft weggelassen. Der Hilfsvokal ist nur hier und da bezeichnet. I steht fast immer ohne die diakrit. Punkte.

Num. X 33—XI 7 ist von C. Wessely, Griech. und kopt. Texte theologischen Inhalts I (in Studien zur Paläographie und Papyruskunde IX.) Leipzig 1909, p. 37—38, Deut. I 23—30 von Amélineau l. c. VIII p. 45 und von Ciasca l. c. p. 119, Josua I 1—5 von Maspero l. c. p. 130 ediert.

Das erste Blatt ist auch von Winstedt im Journal of theological studies, p. 234—235 veröffentlicht: diese Publikation enthält aber manche Flüchtigkeiten.

Erstes Blatt. Recto.

Pagina: $\overline{\overline{10}}$.

Exod. II	Erste Kol.	Zweite Kol.
24	ΠΠΟΥΤ[Ε] ΛΥCΩ[ΤΜ] [ΕΠΕΥΑ ΘΥΑ[ΣΟΜ] 2ΩΜΑΙΟC ΠΜΕ2	ΤΟC · ΛΥ'Ω ΠΕΧΕ ΜΩΥ'ΧΗC ΧΕ ΤΩΟΥΠ ΠΧΟ ΕΙC ΜΑΡΟΥΧΩ

5

¹ Große Anfangsbuchstaben sind in ΛΥ'Ω. Num. X 33, 34, 35, XI 1, 2, 3, 4, ΑΠΡΜΕΕΥ'Ε XI 5, ΤΣΠΟΥ' XI 6, ΠΥΧΠΥΧ XI 7, (ΘΥΑ2ΡΑ) Deut. I 24, ΠΑΙ I 25, ΧΓΕΓΠΚΡΠΡΠ I 27, ΠΕΤΠCΠΠΥ', ΛΥ'Ω, ΑΛΛΑ I 28, ΑCΩΩΠΕ Josua I 1, ΤΣΠΟΥ' I 2, ΠΠ I 3, ΤCΠΠΠΟC I 4.

	ΦΟΜΤ Η20ΟΥ'		ΦΡΕ ΕΒΟΛ Η61
	ΤΕΥΦΗ ΕΒΟΛ		ΠΕΚΧΑΧΕ
	2Η ΠΑΡΙΟΜΟC		ΜΑΡΟΥΗΩΤ Η
	Num. X		61 ΠΕΤΜΟCΤΕ
19	33 ΑΥΩ ΑΥΤΩΟΥ'Η	36	ΜΜΟΚ · ΑΥΩ 2Μ
	ΕΒΟΛ 2Μ ΠΤΟ		ΗΜΑ ΗΜΤΟΗ
	ΟΥ' ΜΗΧΟΕΙC		ΠΕΧΛΑ ΧΕ ΚΟ
	ΗΟΥ2ΗΗ ΗΦΟ		ΤΚ ΠΧΟΕΙC Ε
	ΜΤ Η20ΟΥ Μ		2ΕΗΦΟ ΠΤΒΑ 2Μ
15	ΜΟΟΦΕ · ΑΥΩ		ΠΗΛ
	ΤΚΙΒΟΥΤΟC Π	34	ΑΥΩ ΤΕΚΛΟΟΛΕ
	ΤΔΙΛΘΥΚΗ		ΑCΕΡ2ΟΙΒΕC Ε
	ΜΗΧΟΕΙC ΠΕC		ΧΩΟΥ' 2Μ ΠΤ
	ΜΟΟΦΕ ΠΕ 2Α		ΤΡΕΥΤΩΥ'Η 'ΕΒΟΛ' 2Η
29	ΤΕΥ2ΗΗ ΗΟΥ'		ΤΗΑΡΜΒΟΛΗ
	2ΗΗ ΗΦΟΜΤ	XI 1	ΑΥΩ ΗΕΡΕ ΠΛΑΟC
	Η20ΟΥ' ΜΜΟΟ		ΚΡΜ (sic) Ε2ΕΗΠΟΗΗ
	ΦΕ ΕΦΗΕ ΗΛΑ (sic)		ΡΟΗ ΜΠΕΜΤΟ Ε
	ΗCΑ ΜΑ ΗΜΤΟΗ		ΒΟΛ ΜΗΧΟΕΙC
25	35 ΑΥΩ ΑCΦΩΠΕ		ΑΥΩ ΠΧΟΕΙC Α4
	2Μ ΠΤΡΕCΤΩ		CΩΤΗ ΑΥΩ Α4
	ΟΥΗ Η61 ΤΚΕΒΟΥ'		ΜΟΥ2 '2Η ΟΥ'ΟΡΗ

Erste Kol. Vor 2ΦΜΑΙΟC ΗΜΕ2 (Z. 5) und nach 2Η ΠΑΡΙΟΜΟC (Z. 8) ist je eine leere Zeile.

Zweite Kol. Z. 22. In ΚΡΜ ist natürlich das zweite ΡΜ durch Nachlässigkeit des Abschreibers ausgefallen, Winstedt l. e. übersieht dies aber und zieht das Ε von Ε2ΕΗΠΟΗΗ | ΡΟΗ zu ΚΡΜ und liest ΚΡΜΕ.

Erstes Blatt. Verso.

Pagina: $\overline{\overline{\text{K}}}$.

Erste Kol.	Zweite Kol.
ΑΥΩ Α4ΜΟΥ2 Η	ΠΕΤ[ΗΑ]ΤΜΜΟΗ
2ΗΤΟΥ Η61 ΟΥ'	Η2ΕΗ[Α4]
ΚΩ2Τ ΕΒΟΛ 2[1]	5 ΑΠΕΡΗΜ[ΕΕΥΕ] ΗΠ

TM ΠΧΘΕΙC ΑΥΩ	ΤΒΤ ΕΠΕΠΟΥΩΜ	
ΑΘΟΥΩΜ ΠΟΥ	ΜΜΟΥ 2Π ΚΥΜΕ	5
ΜΕΡΟC ΠΤΕΤ	ΠΧΠΠΧΠ (sic) ΜΠ	
ΠΑΡΜΒΟΛΗ	ΠΩΩΠΕ ΜΠ Μ	
2 ΑΥΩ ΠΑΛΟC ΑΥΩΩ	ΜΕΛΕΠΟΠΩΠ (sic)	
ΕΒΟΛ ΠΠΑ2ΡΜ	ΜΠ ΠΠΠΘΕ ΜΠ	
ΜΩΥCΗC · Α4	ΜΠ (sic) ΠΕΜΧΩΛ	10
ΩΛΗΛ Ε2ΡΑΙ ΕΠ	ΜΠ ΠΕΩΧΗΠ	
ΧΘΕΙC Α42ΡΟΚ	6 ΤΕΠΟΥ ΘΕ Α ΤΕΠΥΥ	
Π61 ΠΚΩ2Τ	ΧΗ ΩΟΟΥΕ ΠΤΗ	
3 ΑΥΩ ΑΥΜΟΥΤΕ Ε	ΠΑΥ ΑΠ ΕΛΛΑΥ Π	
ΠΜΑ ΕΤΜΜΑΥ	CΑ ΠΕΙΜΑΠΠΑ	15
ΧΕ ΠΡΩΚ2 ΧΕ	7 ΠΜΑΠΠΑ ΔΕ ΠΕ9Ο	
ΑΥΚΩ2Τ ΜΟΥ2	ΠΘΕ ΠΟΥ6ΡΟΟ6	
Π2ΗΤΟΥ ΕΒΟΛ	ΠΒΡΩΗΥ · ΑΥΩ	
21ΤΜ ΠΧΘΕΙC	ΠΕ9ΕΠΠΕ ΠΕ9Ο Π	
4 ΑΥΩ ΠΠΠΠΩΕ ΕΤ	ΘΕ ΠΟΥΚΡΥCΤΑΛ	20
ΤΕ2ΤΩ2 Π2ΗΤΟΥ	ΛΟC · ΑΥΩ ΠΕ	
ΑΥΕΠΕΘΥΜΕΙΑ (sic)	ΩΑΡΕ ΠΑΛΟC	
ΑΥΩ ΑΥ2ΜΟΟC Ε	ΒΩΚ ΕΒΟΛ ΑΥΩ	
2ΡΑΙ ΑΥΡΙΜΕ	ΠCΕCΩΟΥ2 Ε2ΟΥΠ	
ΑΥΩ ΠΩΠΡΕ ΜΠΕΙ	ΠΑΥ · ΑΥΩ ΠΕΥ	25
ΠΛ (sic) ΠΕΧΑΥ ΧΕ ΠΠ	ΠΟΥΤ ΜΜΟΥ 2Π	

Erste Kol. Z. 11. W. ΑΥΜΟΥΤΕ. Zweite Kol. Z. 1—2. W. ΠΕΤΠΑΥ· ΜΜΟΠ Π2ΕΠΑ[Α4]. Z. 10. ΜΠ ist natürlich dittogr. und zu streichen, W. liest aber ΜΠ| ΜΠΠΕ (ΜΧΩΛ) und bemerkt dazu weiter nichts.

Zweites Blatt. Recto.

Pagina: ΚΟ.

Deut. I Erste Kol.

23 ΡΩΜΕ Ο[Υ]ΡΩΜΕ

24 ΚΑΤΑ ΦΥΛΗ ΕΛΥ

ΚΤΟΟΥ Ε2ΡΑΙ ΕΠ

Zweite Kol.

ΠΧΘΕΙC ΜΟCΤΕ Μ

ΜΟΠ ΠΤΑΠΠΠ

ΕΒΟΛ 2Μ ΠΚΑ2 Π

	ΤΟΟΥ · ΑΥΓΙ ΘΑ	ΚΗΜΕ · ΕΤΑΑΗ Ε?
5	ΞΡΑΙ ΕΠΕΙΑ ΜΗΕΓΜΑΞ ΑΥΜΕΩΤ ΠΚΑΞ	ΡΑΙ ΕΤΟΟΤΟΥ ΠΗΑ ΜΟΡΡΑΙΟΣ ΕΥΟΤΗ
25	ΑΥΩ ΑΥΧΙ ΞΗ ΠΕΥ ΟΙΧ ΕΒΟΛ ΞΗ ΠΚΑΡ ΠΟΣ ΜΠΚΑΞ ΑΥ	28 ΕΒΟΛ · ΑΠΟΗ ΕΗ ΠΑ ΕΞΡΑΙ ΕΤΩΗ ΠΕΤΗΣΠΗΥ ΑΥΠΕ ΩΣ ΠΕΤΗΞΗΤ
10	ΠΤΘ ΕΡΑΤΗ ΕΥ ΧΩ ΜΜΟΣ ΠΑΗ ΧΕ ΠΑΠΟΥ ΠΚΑΞ ΠΑΙ ΕΤΕΡΕ ΠΧΕΙC (sic) ΠΕΠΠΟΥΤ (sic) ΠΑΤΑ	ΕΥΧΩ ΜΜΟΣ ΧΕ ΑΠΗΑΥ ΕΥΠΟΣ Π ΞΕΘΠΟΣ ΕΠΩΩΘΘ ΑΥΩ ΕΥΧΟΟΡ ΕΡΟΗ ΑΥΩ ΞΕΠΠΟΣ ΜΠΟ ΛΙC ΕΥΚΤΗΥ ΠCΟ ΒΤ ΩΑΞΡΑΙ ΕΤΠΕ ΑΛΛΑ ΠΚΕΩΠΗΡΕ Π ΠΓΓΑC ΑΠΗΑΥ Ε
15	26 ΑΥ ΠΑΗ · ΑΥΩ Μ ΠΕΤΠΕΡΞΤΗΤΗ ΕΒΩΚ ΕΞΡΑΪ · ΑΛ ΑΛ ΑΤΕΤΠΕΡΑΤ CΩΤῆ ΠCΑ ΠΩΑ	29 ΡΟΟΥ ΜΜΑΥ · ΑΪ ΧΟΟΣ ΔΕ ΠΗΤΗ ΧΕ ΜΠΡΕΡΞΟΤΕ ΟΥΔΕ ΜΠΡΩΤΟΡ ΤΡ ΞΑΤΕΥΞΗ
20	27 ΤΠΠΟΥΤΕ ΑΥΩ ΑΤΕΤΠΚΡΜΡΜ ΞΗ ΠΕΤΠCΥΠΑΓΩ ΓΗ · ΕΤΕΤΠΧΩ	
25	ΜΜΟΣ ΧΕ ΕΒΟΛ ΧΕ	30 ΠΧΟΕΙC ΓΑΡ ΠΕΗ

Zweites Blatt. Verso.

Pagina: ΚΗ.

Erste Kol.

Zweite Kol.

	ΠΟΥΤΕ ΠΕΤΠΟΟ ΩΕ ΞΙΞΗ (sic) ΜΜΟΗ ΠΤΘΘ ΠΕΤΠΑ·	ΡΘ Ε[ΞΟΥ]Η ΕΠΚΑΞ ΠΑΙ ΑΠ[Ο]Κ Ε·ΠΑ
5	ΤΟΟΤΘ ΠΜΠΠΗ ΞΩΜΑΙΟ (sic) ΠΜΕΞΥΤΟ ΟΥ ΠΞΟΟΥ ΤΕΥΩΗ	3 ΤΑΑΥ ΠΑΥ · ΜΑ ΠΜ ΕΤΕΡΕ ΤΑΑΤCΕ ΠΠΕΤΠΠΟΥΠΠΕ (sic) ΠΑΩΩΠΠΕ ΞΙΧΩΥ ·ΠΑΤΑΑΥ ΠΠΠ

<p>ΠΙΣΣΟΥ' ΠΩΗΡΕ Η ΠΑΥΗ</p>	<p>ΚΑΤΑ ΘΕ ΠΤΑΙΧΟΟΣ ΜΜΩΥ'ΧΗC .</p>	
<p>Josua I</p>	<p>4 ΤΕΡΗΜΟΣ ΑΥ'Ω ΠΑΗ</p>	<p>10</p>
<p>1 ΑCΩΩΠΕ ΔΕ ΜΗ CΑ (sic) ΤΡΕΨΜΟΥ' Η CΙ ΜΩΥ'ΧΗC ΠΕΜΒΑΛ ΜΠΧΟ ΕΙC ΠΕΧΕ ΠΧΟ ΕΙC ΠΙΠΣΟΥ' ΠΩΗΡΕ ΠΠΑΥΗ ΠΩΜΩΓΓ ΜΜΩ Υ'ΧΗC ΕΨΧΩ Μ</p>	<p>ΤΕΙΜΒΑΝΟΣ ΦΑ ΞΡΑΙ ΕΠΠΟΣ ΠΕΙC ΡΟ ΠΕΥ'ΦΡΑΤΗC ΑΥ'Ω ΦΑΞΡΑΙ ΕΤΕ ΟΑΛΑCΣΑ ΠΕΑΗ (sic) ΧΗΗ ΜΜΑ ΠΩΤΠ ΜΠΡΗ ΕΡΕ ΠΕΤΠ ΤΟΦ ΦΩΠΕ ΠΠ</p>	<p>15</p>
<p>2 ΜΟC ΠΑΨ ΧΕ ΜΩ Υ'ΧΗC ΠΑΠΕΒΑ ΑΨΜΟΥ' ΤΕΠΟΥ' CΕ ΤΩΟΥΠ ΠΓΧΙΟΡ ΜΠΟΡ ΔΑΠΠΗC ΠΤΟΚ ΜΠ ΠΕΙΛΑΟC ΤΠ</p>	<p>5 ΤΠ · ΠΠΕ ΑΑΑΥ' ΠΡΩΜΕ ΑΞΕΡΑΤΨ ΕΨΟΥΒΕΤΗΥΤΠ Η ΠΕΞΟΟΥ' ΤΗΡΟΥ' Μ ΠΕΚΩΠΞ · ΑΥ'Ω ΚΑΤΑ ΘΕ ΠΤΑΙΩΩ (sic) ΜΠ ΜΩΥ'ΧΗC ΤΑΪ</p>	<p>20</p>
		<p>25</p>

Erste Kol. Vor ΨΩΜΑΙΟ (Z. 6) und nach ΠΑΥΗ (Z. 9) ist je eine leere Zeile.

Zweite Kol. Z. 4. Δ in ΤΔΑΤCΕ ziemlich unsteher, vielleicht Α, allenfalls nicht C oder Χ.

Variae Lectiones.

Num. X. V. 33. ΨΑΤΕΥ'ΞΗ — CΩΠΠΕ (sic) Π[ΑΥ'] ΠCΑ
ΟΥΜΑ ΠΠΤΟΠ. V. 35. ΤΡΙΒΩΤΟC — ΤΩΟΥ' — ΑΥ'Ω
ΜΑΡΟΥ'ΧΩΩΡΕ — ΟΥ'ΟΠ ΠΠ ΕΤΜΟCΤΕ. V. 36. ΚΤΟΚ
ΠΧΟΕΙC ΠΞΕΠΦΟ. V. 34. ΑCΕΡΞΟΙΒΕC ΕΧΩΟΥ' fehlt bei
W. — Kap. XI. V. 1. ΚΡΠΡΠ ΠΞΕΠΠΟΠΠΡΟΠ — ΑΨΠΟΥ'C
für ΑΨΜΟΥ'Ξ (1) — ΠΚΩΞΓ. V. 2. ΑΥ'Ω ΜΩΥ'ΧΗC ΑΨΦΑ[Η]Α
— ΑΥ'Ω ΑΨΡΟΚ. V. 3. ΕΠΡΑΠ ΠΠΜΑ ΕΤΠΠΑΥ'. V. 4. ΑΥ'Ω
ΠΠ[ΠΠΦΕ] ΤΕΞΤΩΞ ΠΞΠΓ ΑΥ'ΕΠΠΟΥ'Π ΕΥ'ΕΠΠΟΥ'ΠΑ (in un-
serem Ms. ist also ΕΠΠΟΥ'Π ΕΥ' ausgefallen) — ΠΕΤΠΑΤΠΠΟΠ.
V. 5. ΨΠ ΚΠΠΕ ΠΧΠΠΧΠ — ΜΠ ΠΠΠΧΟΠΕΠΩΠ ΜΠ ΠΠCΕ

ΜΠ ΠΕΜΧΩΛ. V. 6. ΤΕΠΟΥ ΔΕ. V. 7. ΕΨΟ — ΠΒΡΕΩΗΥ
— ΠΕΨΕΠΕ ΕΨΟ ΠΟΕ ΜΠΕΠΕ ΠΟΥΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ.

Deut. I. V. 24. ΕΛΥΚΤΟΟΥ' ΑΥΒΩΚ ΕΞΡΑΪ ΕΠ'ΤΟΟΥ.
V. 25. ΠΧΟΙΣ ΠΕΠΠΟΥΤΕ. V. 26. ΑΥΩ ΜΠΕΤΠ̄Ρ̄ΠΠ̄.
V. 27. ΠΠΕΤΠ̄ΣΚΗΠΠ̄ für ΠΠΕΤΠ̄ΣΥΝΑΓΩΓΗ. V. 28. ΠΕΤΠ̄-
ΣΠΗΥ ΔΕ ΑΥΠΕΩ̄Σ ΠΕΠΠ̄ΠΠ̄. V. 29. ΜΠ̄Ρ̄ΠΠ̄ΤΟΡ̄Τ̄ ΟΥΔΕ
ΜΠ̄Ρ̄ΠΠ̄ΤΟΤΕ ΖΑΤΕΥΠΠ̄. V. 30. Α. ΠΕΤΠΠΟΥΤΕ — ΠΠΠ̄
ΜΠΠ̄ΠΠ̄ — ΤΟΟΤΑ fehlt bei Α.

Josua I. V. 1. ΜΠΠ̄ΣΑ — ΠΠΠ̄ΣΟΥΣ — ΠΑΥ fehlt bei Μ.
V. 2. ΠΓΧΙΟΟΡ. V. 3. ΕΤΕΡΕΠΤΑΓΣΕ (sic) ΠΠΕΤΠΠΟΥΕΡΠΠ̄ΤΕ
— ΜΠΠ̄ΥΣΠ̄Σ ΠΠ̄ ΤΕΡΠΠ̄ΜΟΣ. V. 4. ΤΕΡΠΠ̄ΜΟΣ fehlt bei Μ.
— ΠΠΠ̄. V. 5. ΑΥΩ ΠΟΕ ΠΠ̄ΑΪΩΠΠ̄.

IV.

Num. V 8—24.

Crum. Catalogue. p. 3, Nr. 7: Or. 3579 A 61. (Formerly Or. 3367.) Parchment: one leaf, 12 \times 10 $\frac{5}{8}$ in. (= 30 \times 26 $\frac{1}{2}$ cm): paged ΚΒ, ΚΓ. The text, in two columns, is written in a coarse upright hand. The initials are larger¹ than the rest and sometimes ornamented. . . Paragraphs are marked as in Ciasca, l. l. I tab. VIII, of which MS. indeed (= Zoega num. VIII I suspect this fragment to have formed part . . . At the top of each page there is a central cross. — Possibly from Alchim. [H. Wallis].²

Der Hilfsvokal ist selten bezeichnet. Einige Male ist auf Konsonanten (besonders C) am Ende des Wortes eine kurze Linie oder ein kurzer Strich gesetzt. I ist immer ohne die beiden Punkte. — Beachte die Schreibung ΠΠΠ̄ΠΠ̄ΠΠ̄ in V. 12.

Dieses Blatt ist auch von Maspero l. c. p. 97—98 ediert.

Recto.

Pagina: ΚΒ.

Erste Kol

Zweite Kol.

8 ΠΠΠ̄ΠΠ̄ ΠΠΠ̄ΠΠ̄ΠΠ̄

ΤΟ ΕΒΟΛ ΜΠΕΣΖΑΙ

ΩΠΠ̄ΠΠ̄ ΠΠΠ̄ΠΠ̄ ΜΠΠ̄

ΠΠΠ̄ΠΠ̄ΠΠ̄ ΕΒΟΛ

ΕΒΟΛ ΠΑΙ ΕΒΟΛ ΠΠΠ̄

ΤΑΙ ΔΕ ΕΑΠΠ̄ΠΠ̄

ΟΤΑ ΕΠΠ̄ΠΠ̄ΠΠ̄ ΠΠΠ̄

ΑΥΩ ΕΠΠ̄ ΠΠΠ̄ΠΠ̄

¹ Große Anfangsbuchstaben sind in V. 9 ΑΥΩ, V. 11 ΑΥΩ, V. 20 ΕΩΠΠ̄ΠΠ̄ und V. 23 (C.Π(C))

- | | | | | |
|----|---|----|--|----|
| 11 | ΠΣΕΚΩ ΠΑΥ ΕΒΟΛ
ΖΡΑΙ ΠΖΗΤΥ : — : — | 14 | ΑΖΕΡΑΤΥ ΕΡΟΣ · ΑΥΩ
ΤΑΙ ΜΠΣΩΩ · ΑΥΩ | 5 |
| 9 | ΑΥΩ ΑΠΑΡΧΗ ΠΙΜ
ΚΑΤΑ ΕΠΚΑ ΠΙΜ ΠΑΪ
ΕΤΟΥΤΒΒΟ ΜΜΟΟΥ
ΖΡΑΙ ΖΗ ΠΩΗΡΕ Μ
ΠΠΗΛ · ΠΕΤΟΥΠΑΤΑ
ΛΟΟΥ ΕΖΡΑΙ ΜΠΧΟΕΙΣ
ΠΟΥΗΗΒ ΠΕΤΟΥΠΑ | | ΠΘΕΙ ΕΖΡΑΙ ΕΧΩΥ
ΠΘΙ ΟΥΠΠΑ ΠΚΩΖ
ΠΥΚΩΖ ΕΤΕΥΣΙΜΕ
ΤΑΙ ΤΕ ΜΠΕΣΣΩΩΥ | 10 |
| 10 | ΩΩΠΕ ΠΑΥ · ΑΥΩ
ΠΕΠΤΑ ΠΟΥΑ ΠΟΥΑ
ΤΒΒΟΟΥ ΠΣΕΡ ΠΟΥΥ
ΑΥΩ ΟΥΡΩΜΕ ΠΕΤΥ
ΠΑΤΑΑΥ ΜΠΟΥΗΗΒ
ΠΣΕΩΩΠΕ ΠΑΥ : — : — | 15 | ΕΡΕ ΠΡΩΜΕ ΧΙ ΠΤΕΥ
ΣΙΜΕ ΕΡΑΤΥ ΜΠΟΥ
ΗΗΒ ΠΥΤΑΛΟ ΕΖΡΑΙ
ΜΠΔΩΡΟΗ ΖΑΡΟΣ
ΠΡΕΜΗΤ ΜΠΩΙ ΠΟ
ΕΙΚ ΠΕΙΩΤ · ΠΠΕΥ
ΠΩΣΤ ΕΖΡΑΙ ΕΧΩΥ
ΠΟΥΗΕΖ · ΟΥΔΕ Π
ΠΕΥΤΑΛΟ ΕΖΡΑΙ ΕΧΩΥ
ΠΟΥΛΙΒΑΠΟΣ · ΟΥΘΥ | 15 |
| 11 | ΑΥΩ Α ΠΧΟΕΙΣ ΩΑΧΕ
ΠΑΖΡΜ (sic) ΜΩΥΣΗC | | ΣΙΑ ΓΑΡ ΤΕ ΠΚΩΖ
ΟΥΘΥΣΙΑ ΤΕ ΠΡΙΜΕ
ΕΥΕ ΕΣΤΡΕΥΡΠΜΕΕΥΕ | 20 |
| 12 | ΕΥΧΩ ΜΜΟΣ · ΧΕ
ΩΑΧΕ ΜΠ ΠΩΗΡΕ
ΜΠΠΗΛ · ΠΓΧΟΟΣ
ΠΑΥ ΧΕ ΟΥΡΩΜΕ ·
ΟΥΡΩΜΕ · ΕΣΩΑΠΠΑ
ΡΑΒΑ ΠΘΙ ΤΕΥΣΙΜΕ
ΑΥΩ ΖΗ ΟΥΗΒΩΕ
ΠΘΟΟΥΩΥ ΕΡΟΣ | 16 | ΠΟΥΠΟΒΕ · ΑΥΩ ΕΥΕ
ΠΤΕ ΠΘΙ ΠΟΥΗΗΒ
ΜΠΕΠΤΟ ΕΒΟΛ Μ | 25 |
| 13 | ΑΥΩ ΠΤΕ ΟΥΑ ΠΚΟ
ΤΚ ΠΜΜΑΣ ΠΟΥ
ΘΠΠΚΟΤΚ ΠΣΗΕΡ
ΜΑ · ΠΣΩΠ ΠΠΕΜ | 17 | ΠΧΟΕΙC · ΑΥΩ ΠΟΥ
ΠΠΒ ΕΥΕΧΙ ΠΟΥ
ΜΟΟΥ ΕΥΟΥΑΑΒ ΕΥΟ
ΠΖ ΖΡΑΙ ΖΗ ΟΥΑΓΓΙ
ΟΗ ΠΒΛΧΕ ΑΥΩ
ΠΟΥΗΗΒ ΠΥΥ ΠΟΥ | 30 |

Verso.

Pagina: ΚΓ.

Erste Kol.

Zweite Kol.

ΚΑΖ ΕΒΟΛ ΖΗ ΠΚΑΖ
ΜΠΜΑ ΠΤΕΣΚΥΠΠ

ΘΠΠΚΟΤΚ ΖΡΑΙ Π
ΖΗΤΕ · ΠΒΛ ΠΟΥΖΑΙ

5 18 ΜΗΜΗΤΡΕ ΠΗΠΟΥ΄
 ΧΕ ΜΜΟϢ ΕΞΡΑΙ ΕΠΜΟ
 ΟΥ΄ · ΑΥΨ ΠΟΥΨΗΒ
 ΕΨΕΤΑΞΟ ΕΡΑΤΕ ΠΤΕΣ
 ΖΙΜΕ · ΜΠΕΜΤΟ ΕΒΟΛ
 ΜΠΧΟΕΙC · ΑΥΨ
 ΕΨΕΘΩΛΠ ΕΒΟΛ Π
 10 ΤΑΠΕ ΠΤΕΣΖΙΜΕ ΠΨ
 † ΕΞΡΑΙ ΕΤΕCΓΙΧ΄ ΠΤΕ
 ΟΥ΄CΙΑ ΜΠΡΠΜΕCΥ΄Ε
 ΤΕΘΥCΙΑ ΜΠΚΩΞ΄
 ΤΓΙΧ ΔΕ ΜΠΟΥΨΗΒ
 15 ΕΨΕΩΩΠΕ ΞΡΑΙ ΠΞΗ
 ΤC ΠΓΙ ΠΜΟΟΥ΄ ΜΠΕ
 ΧΠΠΟ · ΠΑΙ ΕΤΟΥΨΑ
 19 ΞΟΟΥΨ ΕΡΟΨ · ΑΥΨ
 ΕΨΕΤΑΡΚΟ ΜΜΟC ΠΓΙ
 20 ΠΟΥΨΗΒ · ΠΨΧΟΟC
 ΠΤΕCΖΙΜΕ ΧΕ ΕΩΩ
 ΠΕ ΜΠΕ ΟΥ΄Α ΠΚΟΤΚ
 ΠΜΜΕ · ΕΩΩΠΕ
 ΜΠΕΠΑΡΑΒΑ ΕCΩ
 25 ΩΨ ΜΜΟ · ΕΥ΄ΕΠΤΕ
 ΠΟΥΞΑΙ ΜΜΑΥ΄ · ΟΥ΄
 ΧΑΙ ΕΒΟΛ ΞΜ ΠΜΟΟΥ΄
 ΜΠΕΧΠΠΟ ΠΑΙ ΕΤΟΥ΄
 ΞΟΟΥΨ ΕΡΟΨ . . .
 30 20 ΕΩΩΠΕ ΠΤΟ ΑΡΕΠΑ
 ΡΑΒΑ ΕΥΨΠΤΕ ΠΟΥΞΑΙ
 ΜΜΑΥ Π ΑΡΕCΟΟΒΕ
 ΑΥΨ Α ΟΥ΄Α † ΠΤΕΨ

21 ΕΡΕ ΠΟΥΨΗΒ ΤΑΡΚΟ
 ΠΤΕCΖΙΜΕ · ΞΡΑΙ ΞΗ ΠΑ
 ΠΑΥΨ ΠΤΕΠΙCΑ
 ΞΟΥ΄ · ΑΥΨ ΕΡΕ ΠΟΥ΄
 ΗΗΒ ΧΟΟC ΕΠΤΕCΖΙ
 ΜΕ · ΧΕ ΕΡΕ ΠΧΟΕΙC
 † ΜΜΟ ΞΡΑΙ ΞΗ ΟΥ΄
 CΑΞΟΥ΄ · ΑΥΨ ΞΡΑΙ
 ΞΗ ΟΥ΄ΑΠΑΨ · ΞΗ
 ΤΜΗΤΕ ΜΠΟΥΧΑΟC
 ΞΜΠΤΡΕ ΠΧΟΕΙC
 ΤΡΕ ΠΟΥΨΗΡΟC ΞΕ
 ΑΥΨ ΠΨΤΡΕ ΞΗΤΕ
 22 ΡΩΚΞ · ΠΤΕ ΠΜΟ
 ΟΥ΄ ΕΤC Ξ΄ΟΥ΄ΟΡΤ ΒΩΚ
 ΕΞΟΥΨ ΕΞΗΤΕ · ΠΨ
 ΡΩΚΞ ΠΤΟΥ΄ΚΑΛΑ
 ΞΗ ΑΥΨ ΠΨΤΡΕ
 ΠΟΥΨΗΡΟC ΞΕ ΑΥΨ
 ΕCΕΧΟΟC ΠΓΙ ΤΕCΖΙ
 ΜΕ ΧΕ ΕCΕΩΩΠΕ
 23 ΕCΕΩΩΠΕ ΑΥΨ Ε
 ΡΕ ΠΟΥΨΗΒ CΞΑΙ
 ΠΠΙCΑΞΟΥ΄ · ΕΥ΄ΧΩ
 ΩΜΕ ΠΨΒΟΤΟΥ΄
 ΕΒΟΛ ΞΜ ΠΜΟΟΥ΄ Μ
 ΠΕΧΠΠΟ ΠΑΙ ΕΤ΄
 24 CΞΟΥ΄ΟΡΤ΄ · ΑΥΨ ΕΨΕ
 ΤCΕ ΤΕCΖΙΜΕ · Μ
 ΠΜΟΟΥ΄ ΜΠΕΧΠΠΟ
 ΠΑΙ ΕΤΞΑCΑΞΟΥ΄ ΠΨ

Variae Lectiones.

V. 8. ΕΝΗΑΡ. V. 11. ΠΗΛΑΡΗ (sic) ΜΩΥΧΗC. V. 12. Das Ms. von Maspero hat gleich unserem ΟΥΡΩΜΕ ΟΥΡΩΜΕ, M. gibt im Texte nur einmal ΟΥΡΩΜΕ und bemerkt dazu: ΟΥΡΩΜΕ répété dans le ms.; die griech. Versionen haben aber hier ἰσθρῶπες, ἰσθρῶπες (= hebr. שֶׁס שֶׁס), das zweite ΟΥΡΩΜΕ wird also auch in den Text gehören. — 2Π ΟΥΈΒΩΕ ΠΟΒΩΥ. V. 13. ΑCΘΩΥ. V. 14. ΤΑΙ ΔΕ. V. 15. ΠΟΥΗC · ΟΥΔΕ ΠΗCΤΑΛΟ ΕΞΑΙ ΕΧΩΥ fehlt bei M. V. 16. ΑΥΩ ΕΥΕΗΤC — ΠΥΤΑCΟC ΕΡΑΤC ΜΠΕΜΤΟ ΕΒΟΛ ΜΠΧΟCΙC. V. 19. ΕΤΟΥCΟΟΥΥ ΕΒΟΛ ΕΡΟΥ. V. 20. ΕΩΩΠΕ ΔΕ — ΑΡΕCΟΟΥC. V. 21. ΕΡΕ ΠΧΟCΙC † ΜΜΟ ΕΞΑΙ 2Π ΟΥ ΑΠΑΥ 2Π ΤΜΗΤΕ — ΠΟΥΜΕΡΟC. V. 22. ΠΟΥΜΕΡΟC — ΕCΕΩΩΠΕ (2) fehlt. V. 23. ΠΥΟΤΟΥ.

V.

Num. XXVI 58—XXVII 7. XXXI 47—49, XXXII 4—7.

Crum, Catalogue, p. 4, Nr. 10; Or. 3579 A (9). — Parchment: the lower inner part of a leaf, $8\frac{1}{4}$ in. \times $8\frac{1}{2}$ in. (= $20\frac{1}{2}$ cm. \times $21\frac{1}{4}$ cm.) and the greater part of a leaf, $10\frac{3}{4}$ in. \times $10\frac{1}{2}$ in. (= $26\frac{3}{4}$ in. \times $26\frac{1}{4}$ cm.). The text, in two columns originally, is written in an upright character, closely resembling Ciasca I. tab. VII; to which Ms. indeed these very possibly belonged . . . From Ahmim [Budge, Griffith].

Der Hilfsvokal ist nicht bezeichnet. Die kleine Linie findet sich dagegen oft auf Vokalen (besonders Ω) und auf Konsonanten (besonders ϣ und π), meistens am Ende des Wortes. † ist fast immer mit den beiden Punkten versehen.

Recto.

Erste Kol.	Zweite Kol.
[.]	[2Π ΤΕΡΗΜΟC ΠCΠΑ]
XXVI [.]	62 [ΑΥΩ ΠΕΠΤΑΥCΜΠΕΥ]
58 ΠΑΪ ΠΕ ΠΔΗΜΟC Π	[ΩΠΠΕ ΑΥΕΙΡΕ ΧΟΥΤΓ]
ΠΩΠΡΕ ΠΧΕΥΕΪ	ΠΩΩ · 2[ΟΟΥΤ ΤΗΡΑ]
ΠΔΗΜΟC ΠΧΟΒΗΕΪ	ΧΠ ΟΥΕΒΟ[Τ ΕΤΠΕ]
ΠΔΗΜΟC ΠΧΕΒΡΩΠ	ΜΠΟΥCΜΠΕΥΩ[ΠΠΕ]

	ΠΑΗΜΟΣ ΗΚΟΡΕ	ΓΑΡ ΠΕ ΞΗ ΤΗ[ΗΤΕ]
	ΠΑΗΜΟΣ ΠΟΜΜΟΥ	ΠΗΘΗΡΕ ΜΗ[ΠΛ]
	ΣΕΪ · ΑΥΩ ΚΑΛΟ ΑΥ	ΧΕ ΗΣΕΝΑΨ ΠΑΥ
5	ΧΠΘ ΠΑΜΒΡΑΜ	ΠΟΥΚΑΗΡΟΣ ΞΗ[ΤΜΗ]
59	ΠΡΑΠ ΔΕ ΗΤΕΡΟΣ	ΤΕ ΠΗΘΗΡΕ ΜΗ
	ΜΕ ΠΕ ΙΩΧΑΒΕΧ (sic)	63 ΠΛ · ΑΥΩ ΠΑΪ ΠΕ
	ΤΩΣΕΡΕ ΠΑΕΥΕΪ	ΠΕΜΠΩΠΗΕ ΜΜΩ
	ΤΑΪ ΠΤΑΣΧΗΕ ΠΑΪ	ΥΣΗC ΜΗ ΕΛΕΑΖΑΡ
10	ΠΑΕΥΕΪ ΞΡΑΪ ΞΗ ΚΗΜΕ	ΠΟΥΠΗΒ · ΠΑΪ Η
	ΑΥΩ ΑΜΒΡΑΜ ΑCΜΪ	ΤΑΥ'ΟΜΠΩΠΗΕ ΠΗ
	ΣΕ ΠΑΪ ΠΑΑΡΩΠ	ΩΠΗΡΕ ΜΗΠΛ ΞΗ
	ΜΗ ΜΩΥ'ΣΗC · ΜΗ	ΑΡΑΒΩΟ · ΠΤΕΜΩ
	ΜΑΡΪΣΑΜ · Τ'Υ'CΩ	ΑΒ ΞΙΧΜ ΠΕΪΟΡΑΑ
15	60 ΠΕ · ΑΑΡΩΠ ΔΕ	ΠΗC ΜΠΕΜΤΟ ΕΒΟΛ
	ΑΥ'ΧΠΘ ΠΑΥ ΠΑΛΑΒ	ΠΞΕΡΕΧΩ
	ΜΗ ΑΒΪΟΥ'Α · ΜΗ Ε	64 ΑΥΩ ΠΕΜΠ ΟΥ'ΡΩΜΕ
	ΛΕΑΖΑΡ · ΜΗ ΙΘΑΜΑΡ	ΠΕ ΕΒΟΛ ΞΗ ΠΑΪ
	61 ΑΥΩ ΑΥΜΟΥ' ΠΕΙ ΠΑ	ΞΗ ΠΕΠΤΑΥ'ΟΜΠΕΥ
20	ΔΑΒ ΜΗ ΑΒΪΟΥ'Α	ΩΠΗΕ ΠΕΙ ΜΩΥ'ΣΗC
	ΞΗ ΠΤΡΕΥ'ΤΑΛΩ Ε	ΜΗ ΑΑΡΩΠ · ΠΑΪ Η
	ΞΡΑΪ ΠΟΥ'ΚΩΣΤ Η	ΤΑΥ'ΟΜΠΩΠΗΕ ΠΠ
	ΩΜΜΟ ΜΠΕΜΤΟ	ΩΠΗΡΕ ΜΗΠΛ · ΞΡΑΪ
	ΕΒΟΛ ΜΠΧΟΕΪC	ΞΗ[Τ]ΕΡΗΜΟΣ ΠΕΪΑ

Verso.

	Erste Kol.	Zweite Kol.
	65 [ΧΕ Α ΠΧΟΕΙC ΧΟΟC]	[ΞΗΠ ΠΡΟ ΠΤΕCΚΗ]
	[ΠΑΥ'ΧΕΞΗ ΟΥ'ΜΟΥ'ΕΥ]	[ΠΗ ΠΤΜΠΤΜΠΤΡΕ]
	[ΕΜΟΥ' ΞΗ ΤΕΡΗΜΟΣ]	3 [ΕΥ'ΧΩ ΜΜΟΣ ΧΕ]
	[ΑΥΩ ΜΠΕ ΑΑ]ΑΥ Ω[Ω]	[ΠΕΠΕΩΤ ΑΥΜΟΥ']
5	[ΧΗ ΕΒΟΛ]ΠΞΠΤΟ'Υ' Π]	ΞΗ ΤΕΡ[ΠΗ]ΟC ΑΥ'Ω]
	[CΑ] ΧΑΛΕΒ ΠΩΠΗΡΕ	ΠΤΩ' ΠΕΥ ΞΗ ΤΜΠΤΕ
	[Π]ΙΕΦΩΠΗ ΜΗ ΪΕ	ΑΠ ΠΤΕΥ'ΠΑΓΩΠΗ

<p>XVII 1 [ΑΥ]Ω ΠΤΕΡΟΥ† ΠΕΥΟΥ [Ο]Ι ΠΟΙ ΠΩΕΕΡΕ ΠΣΑΛ ΠΑΛΑ · ΠΩΗΡΕ ΠΟ [Φ]ΕΡ · ΠΩΗΡΕ ΠΓΑΛΑ ΑΔ · ΠΩΗΡΕ ΜΜΑΧΕΪΡ ΕΒΟΛ 2Μ ΠΔΗΜΟΣ ΜΜΑΠΑΧΣΠ · ΠΤΕ ΠΩΗΡΕ ΠΩΣΗΦ ΑΥΩ ΠΑΪ ΠΕ ΠΕΥΡΑΠ ΜΑΑΛΑ ΜΠ ΠΟΥΑ ΜΠ ΕΓΑΛ (sic) · ΜΠ ΜΕΛ ΧΑ · ΜΠ ΘΕΡΣΑ ·</p>	<p>ΤΕΠΤ-ΑΣΑ2ΕΡΑΤΣ Μ ΠΕΜΤΟ ΕΒΟΛ ΜΠΧΟ ΕΪΣ 2ΡΑΪ 2Η ΤΣΥΠΑΓΩ 10 ΓΗ ΠΚΟΡΕ · ΧΕ ΕΤΒΕ ΠΕΥΠΟΒΕ ΑΥΜΟΥ · ΑΥΩ ΜΠΕ ΩΡ2ΟΟΥΤ ‡ ΩΩΠΕ ΠΑΥ · ΜΠΡ ΤΡΕΥΩΩΤΕ ΕΒΟΛ Μ 15 ΠΡΑΠ ΜΠΕΠΕΪΩΤ ΕΒΟΛ 2Η ΤΜΗΤΕ Μ ΠΕΥΔΗΜΟΣ · ΧΕ ΜΠ ΩΡ2ΟΟΥΤ ΩΟΟΠ ΠΑΥ ΜΑ ΠΑΠ ΠΟΥΜΑ ΠΑ 20</p>
<p>2 ΑΥΩ ΠΤΕΡΟΥΑΣΕΡΑΤΟΥ ΜΠΕΜΤΟ ΕΒΟΛ ΜΜΩ ΥΣΗΣ ΑΥΩ ΜΠ2Ο ΤΕ ΕΒΟΛ ΠΕΛΕΑΖΑΡ ΠΟΥΨΗΒ · ΑΥΩ ΜΠΜ ΤΟ ΕΒΟΛ ΠΠΑΡΧΩΠ ΜΠ Π2ΟΤΕ ΕΒΟΛ Π ΤΣΥΠΑΓΩ[ΓΗ Τ]ΗΡC</p>	<p>5 ΩΤ · ΑΥΩ Α ΜΩΥ ΣΗΣ ΕΠ ΠΕΥ2ΑΠ Π ΠΑ2ΡΜ ΠΧΟΕΪC · 25 6 ΑΥΩ Α ΠΧΟΕΪC ΩΑΧΕ ΠΠΑ2ΡΜ ΜΩΥ[ΣΗΣ] ΕΥΧΩ ΜΜΟΣ ΧΕ 7 2Η ΟΥ'CΟΟΥ'ΓΗ ΠΩΕΕ ΡΕ ΠΣΑΛΠΑΔ · ΑΥ' 30</p>

Zweites Blatt. Recto.

Erste Kol.	Zweite Kol.
<p>XXI 47 [ΠΡΩΜΕ ΜΠ ΕΒΟΛ 2Μ] Π [ΤΒΠΟΟΥΕ ΑΥΩ ΑΥΤΟ] Μ [ΜΟΟΥ' ΠΠΛΕΥΤ]ΗΣ [ΠΕΤ2ΑΡΕ2 ΕΠΕ]ΟΥΡ [ΩΕ ΠΤΕCΚΗ]ΠΗ Μ [ΠΧΟΕΪC ΚΑ]ΤΑ ΘΕ Π ΤΑ[ΠΧΟΕ]ΙC ΧΟΟC ΜΜΩ 48 ΥΣΗΣ · ΑΥΩ ΑΥ' · Μ</p>	<p>· [· [[Δ[Α[Ω[ΑΥΧ[· · · · ·</p>

ΠΕΥ'ΟΥ'ΟῙ ΕΜΩΥ'CHC
 10 ΠΕΙ ΠΕΙΤΑΥΚΑΟΙC
 ΤΑ ΜΜΟΥ' ΤΗΡΟΥ' Ε
 ΖΡΑῙ ΕΧΗ ΜΜΠΤΑΠ
 Ω̄Ο ΠΤΘΟΜ · ΠΧΙΛΙ
 ΑΡΧΟC · ΜΠ ΠΖΥ'ΚΑ
 15 49 ΤΟΠΤΑΡΧΟC̄ · ΠΕΧΛΥ'
 ΠΠΑΖΡ̄ ΜΩΥ'CHC ΧC
 ΠΕΚΖΜΖΑΛ ΑΥ'ΧΙ Μ
 ΠΧΩ̄Χ ΠΠΡΩΜC
 ΜΠΟΛΕΝΙCΤΗC ·

Zweites Blatt. Verso.

4	Τ̄ΒΠΠ ΠΕ ΑΥ'Ω ΟΥ'ΠΤΕ]	ΜΠΕΙΟΡΔΛΠΗC ·
	Τ̄ΒΠΠ ΜΜΑΥ' ΠΠΕΚΖΜ]	6 ΠΕΧC ΜΩΥ'CHC ΠΠ
5	Ζ[ΑΛ · ΑΥ'Ω ΠΕΧΛΥ']	ΩΠΡΕ ΠΖΡΟΥ'Β̄ΠΠ
	Χ[Ε CΩ]ΧC ΑΠΖC ΕΥ']	ΜΠ ΠΩΠΡΕ ΠΓΑΛ
5	Ζ[ΜΟΤ ΜΠΕΚΝΤΟ Ε]	ΧC ΠΕΤΠCΠΠΥ' ΠΑ
	ΒΟΛ ΠΕΙΚΑΖ ΜΑΡΟΥ	ΒΩΚ ΕΠΠΟΧΕΜΟC
	ΤΑΛΖ ΠΠΕΚΖΜΖΑΛ	ΕΤΕΤΠΑΖΜΟΟC ΠΤΩ
	ΠΟΥ'ΜΑ ΠΑΜΑΖΤΕ	ΤΠ ΜΠΕῙΜΑ
	ΠΓΤ̄ΜΧΙΩ̄ΟΡ ΜΜΩΠ	7 ΕΤΒΕ ΩΥ' ΤΕΤΠΑΚΤΕ

VI.

Josua XXIV 2—11.

Crum, Catalogue p. 7, Nr. 13: Or. 3579 A (10). — Parchment; a single leaf, $8\frac{1}{2} \times 7$ in. (= $21\frac{1}{4} \times 17\frac{1}{2}$ cm). Ruled and paged ΠΖ, ΠΠ. Two columns of text; 27 lines each. The character is a small, square uncial (cf. Hyvernat, pl. III). On fol. a there was a fine floral ornament at ver. 4. — From Abmīm. [Budge].

Der Hilfsvokal ist immer und korrekt bezeichnet. Die kurze Linie findet sich auch einige Male auf Vokalen am Ende

des Wortes. 1 ist oft mit den beiden Punkten versehen (besonders vor oder nach Α).

Recto.

Pagina: ΠΖ.

Erste Kol.	Zweite Kol.
2 ΑΥΩ ΑΥΩ ^Ω ΜΩΕ ΠΞΕΠΚΕΠΟΥ	ΕΡΧΟΟΡ ΑΥΩ ΠΡ ^Π Μ ^Π ΚΗΜΕ ΑΥ
3 ΤΕ . ΑΥΩ ΠΠΟΥ ΤΕ ΑΥΧΙ ΜΠΕΤΠ ΕΙΩΤ ΑΒΡΑΔΑΜ ΕΒΟΛ Ζ ^Π ΠΕΚΡΟ ΜΠΕΡΟ ΑΥΧΙ ΜΟΕΙΤ ΖΑΤΕΡ ΖΠ Ζ ^Π ΠΚΑΖ Τ[Π]	5 Θ ^Π ΜΚΟΡ . ΑΥΩ ΠΧΟΕΙΣ ΑΥΠΑ ΤΑССΕ Π ^Π ΚΗΜΕ ΖΠ ΠΕΠΤ[ΑΥΑ] ΑΥ ΠΖΠΤΟΥ ΑΥΩ ΜΠΠСА ΠΑ[Π]
4 ΑΥΩ ΠСААК ΑΥ[Π]	6 ΑΥΕΠΕ ΠΠΠΠ ΕΙΟΤΕ ΕΒΟΛ ΖΠ ΚΗΜΕ . ΑΥΩ Α ΤΕΠΠΧΩΤΕ Ε ΖΟΥΠ ΕΤΕΟΛ ΑΑССА ТЕРΥ ΟΡΑ . ΑΥΩ ΠΡ[Μ]
ΠΑΥ ΠΠΑΚΩΒ ΜΠ ΗСАΥ . ΑΥΩ ΠΤΟΟΥ ΠСНЕР [Α]ΥТААΥ ΠНСАΥ ΕΤΡΕΥΚΑΠΡΟ ΠΟΜΙ ΠМОУ . ΑΥΩ ΠΑΚΩΒ ΜΠ ΠΕΥΩΠΡΕ ΑΥ ΕΙ ΕΡΑΠ ΕΚΗΜΕ ΑΥΩΠΠΕ ΖΠ ΠΠΑ ΕΤΠМАΥ ΕΥΠΟΘ ΠΞΕ[ΟΠΟС] ΕΠΛΩΥ ΑΥΩ	15 Π ^Π ΚΗΜΕ ΑΥΠΑΤ ΠСА ΠΕΠΕΙΟΤΕ ΖΠ ΖΕΠАРМА ΜΠ ΖΕΠΠΤΩ ΩΡ ΕΖΟΥΠ ΕΤΕ ΟΑХАССА ТЕРΥ 7 ΟΡΑ . ΑΥΩ ΑΠ ΩΩ ΕΒΟΛ ΕΡΑΠ ΕΠΧΟΕΙΣ . ΑΥΩ ΠΧΟΕΙΣ ΑΥΠ ΠΑΠ ΠΟΥΚΛΟ ΟΛΕ ΜΠ ΟΥ ^Ω Ο
	20 25

Verso.

Pagina: 111.

Erste Kol.

Zweite Kol.

5 $\overline{\text{CM}}$ $\overline{\text{ETPEY}}\omega\omega$
 $\overline{\text{HE}}$ $\overline{\text{Z}}\overline{\text{H}}$ $\overline{\text{TEHMH}}$
 $\overline{\text{TE}}$ $\overline{\text{AY}}\omega$ $\overline{\text{Z}}\overline{\text{H}}$ $\overline{\text{TMH}}$
 $\overline{\text{TE}}$ $\overline{\text{P}}\overline{\text{P}}\overline{\text{P}}\overline{\text{M}}\overline{\text{P}}\overline{\text{KH}}$
 $\overline{\text{ME}}$ $\overline{\text{AY}}\omega$ $\overline{\text{A}}\overline{\text{HEI}}$
 $[\overline{\text{HE}}$ $\overline{\text{E}}\overline{\text{Z}}\overline{\text{P}}\overline{\text{A}}\overline{\text{I}}$ $\overline{\text{EX}}\omega$
 $[\overline{\text{OY}}\overline{\text{M}}\overline{\text{H}}\overline{\text{M}}\overline{\text{O}}\overline{\text{OY}}\overline{\text{P}}\overline{\text{H}}$
 $\overline{\text{TEOAAACC}}\overline{\text{CA}}$ $\overline{\text{A}}\overline{\text{H}}$
 $\overline{\text{Z}}\overline{\text{WB}}\overline{\text{C}}$ $\overline{\text{EBOA}}$ $\overline{\text{E}}$
 10 $\overline{\text{X}}\omega\overline{\text{OY}}\overline{\text{P}}$ · $\overline{\text{AY}}\omega$
 $\overline{\text{HEHBAAL}}$ $\overline{\text{AYHAY}}$
 $\overline{\text{EHENTAL}}$ $\overline{\text{PXO}}$
 $\overline{\text{EIC}}$ $\overline{\text{AAY}}\overline{\text{Z}}\overline{\text{M}}$ $\overline{\text{PKAZ}}$
 $\overline{\text{PKHME}}$ $\overline{\text{AY}}\omega$
 15 $\overline{\text{Z}}\overline{\text{H}}$ $\overline{\text{TERH}}\overline{\text{MOC}}$
 $\overline{\text{H}}\overline{\text{ZEH}}\overline{\text{H}}\overline{\text{O}}\overline{\text{OY}}\overline{\text{P}}$ $\overline{\text{E}}$
 8 $\overline{\text{HAX}}\omega\overline{\text{OY}}\overline{\text{P}}$ · $\overline{\text{AY}}\omega$
 $\overline{\text{A}}\overline{\text{H}}\overline{\text{P}}\overline{\text{TH}}$ $\overline{\text{E}}\overline{\text{Z}}\overline{\text{PAI}}$
 $\overline{\text{EPKAZ}}$ $\overline{\text{P}}\overline{\text{H}}\overline{\text{AMOP}}$
 20 $\overline{\text{PAIOS}}$ $\overline{\text{HET}}\overline{\text{OY}}$
 $\overline{\text{H}}\overline{\text{Z}}$ $\overline{\text{Z}}\overline{\text{M}}$ $\overline{\text{PKP}}\overline{\text{O}}$
 $\overline{\text{M}}\overline{\text{HOPALAHHC}}$ ·
 $\overline{\text{AY}}\omega$ $\overline{\text{M}}\overline{\text{W}}\overline{\text{Y}}\overline{\text{CHC}}$
 $\overline{\text{A}}\overline{\text{H}}\overline{\text{M}}\overline{\text{W}}\overline{\text{E}}$ $\overline{\text{P}}\overline{\text{H}}\overline{\text{MAY}}\overline{\text{P}}$ ·
 25 $\overline{\text{A}}$ $\overline{\text{PXO}}\overline{\text{EIC}}$ $\overline{\text{TAA}}\overline{\text{Y}}$
 $\overline{\text{E}}\overline{\text{Z}}\overline{\text{PAI}}$ $\overline{\text{ETOOT}}\overline{\text{TH}}$
 $\overline{\text{AY}}[\omega]$ $\overline{\text{ATE}}\overline{\text{T}}\overline{\text{H}}\overline{\text{KALH}}$

$\overline{\text{RONOMI}}$ $\overline{\text{M}}\overline{\text{HE}}\overline{\text{Y}}$
 $\overline{\text{KAZ}}$ $\overline{\text{AY}}\omega$ $\overline{\text{ETE}}$
 $\overline{\text{TH}}\overline{\text{W}}\overline{\text{TOY}}\overline{\text{EBOA}}$
 $\overline{\text{ZIOH}}$ $\overline{\text{M}}\overline{\text{M}}\omega\overline{\text{TH}}$
 9 $\overline{\text{AY}}\omega$ $\overline{\text{A}}\overline{\text{HT}}\omega\overline{\text{OY}}\overline{\text{P}}$ (sic)
 $\overline{\text{P}}\overline{\text{OI}}$ $\overline{\text{BALAK}}$ $\overline{\text{PW}}\overline{\text{H}}$
 $\overline{\text{PE}}$ $\overline{\text{HCEP}}\overline{\text{FWP}}$
 $\overline{\text{P}}\overline{\text{R}}\overline{\text{P}}\overline{\text{O}}$ $\overline{\text{M}}\overline{\text{M}}\omega\overline{\text{AB}}$
 $\overline{\text{A}}\overline{\text{H}}\overline{\text{P}}$ · $\overline{\text{MH}}$ $\overline{\text{PHAL}}$
 $\overline{\text{AY}}\omega$ $\overline{\text{A}}\overline{\text{HXO}}\overline{\text{OY}}\overline{\text{P}}$
 $\overline{\text{A}}\overline{\text{H}}\overline{\text{MOY}}\overline{\text{TE}}$ $\overline{\text{EB}}[\overline{\text{A}}]$
 $\overline{\text{AAZAM}}$ $\overline{\text{ETPEH}}$
 $\overline{\text{CAZ}}\overline{\text{OY}}$ $\overline{\text{M}}\overline{\text{M}}\omega\overline{\text{T}}[\overline{\text{H}}]$
 10 $\overline{\text{AY}}\omega$ $\overline{\text{M}}\overline{\text{P}}\overline{\text{H}}\overline{\text{Z}}\overline{\text{H}}[\overline{\text{A}}\overline{\text{H}}]$
 $\overline{\text{P}}\overline{\text{OI}}$ $\overline{\text{PXO}}\overline{\text{EIC}}$ $\overline{\text{P}}$
 $\overline{\text{HOY}}\overline{\text{TE}}$ $\overline{\text{EHOT}}[\overline{\text{H}}]$
 $\overline{\text{EBOA}}$ $\overline{\text{AY}}\omega$ $\overline{\text{Z}}\overline{\text{H}}$
 $\overline{\text{OY}}\overline{\text{CMOY}}\overline{\text{A}}\overline{\text{H}}[\overline{\text{CMOY}}]$
 $\overline{\text{EPON}}$ · $\overline{\text{AY}}\omega$ $\overline{\text{A}}\overline{\text{H}}$
 $\overline{\text{HAZ}}\overline{\text{MH}}$ $\overline{\text{HTOO}}$
 $\overline{\text{TOY}}$ $\overline{\text{A}}\overline{\text{HTAA}}\overline{\text{Y}}$ $\overline{\text{E}}$
 11 $\overline{\text{TOOT}}\overline{\text{TH}}$ · $\overline{\text{AY}}\omega$
 $\overline{\text{ATE}}\overline{\text{T}}\overline{\text{H}}\overline{\text{XIOOP}}$ ·
 $\overline{\text{M}}\overline{\text{HOPALAHHC}}$
 $\overline{\text{ATE}}\overline{\text{T}}\overline{\text{H}}\overline{\text{E}}\overline{\text{Z}}\overline{\text{PAI}}$
 $[\overline{\text{E}}\overline{\text{Z}}]\overline{\text{EPHX}}\omega$
 $\overline{\text{AY}}\omega$ $\overline{\text{A}}\overline{\text{HY}}\overline{\text{M}}\overline{\text{W}}\overline{\text{E}}$

Verso. Zweite Kol. Z. 15. Nach $\overline{\text{H}}$ (2) sind vielleicht noch zwei Buchstaben (also $\overline{\text{EK}}$) zu ergänzen.

Anmerkung.

V. 8. $\Lambda\Upsilon\Theta \text{ } \overline{\text{M}\Theta\Upsilon\text{C}\text{H}\text{C}} \text{ } \Lambda\Upsilon\text{M}\Theta\text{E} \text{ } \overline{\text{M}\text{M}\Lambda\Upsilon}$ ist Zusatz des Sahidischen.

VII.

Job XL 7 (12)— XLI 9 (10).

Crum, Catalogue, p. 9, Nr. 23: Or. 3579 A (16). — Parchment. A single complete leaf: $11\frac{3}{4} \times 9$ in. (= $28\frac{1}{2} \times 22\frac{1}{2}$ cm); paged $\overline{\text{B}}$, $\overline{\text{B}\Lambda}$. The text, which is arranged in verses, is written in an upright character (cf. Ciasca, II, tab. XXVI). . . Lettres which exceed the line are added above (cf. Ciasca II, tab. XXII). — From Ahmim [Budge].

Der Hilfsvokal ist fast immer gesetzt. Eine ganz kurze Linie oder ein Punkt findet sich oft auf Konsonanten am Ende des Wortes (besonders auf H nach einem Vokale) und auf Vokalen (besonders E) am Anfange oder am Ende eines Wortes oder wenn ein anderer Vokal ihnen vorangeht oder folgt. I ist oft mit den beiden Punkten versehen (nach Vokalen fast immer).

Dieses Stück (mit Ausnahme des ersten Verses [7]) ist von Ciasca l. c. II, p. 63—65 veröffentlicht.

R e c t o.

Pagina: $\overline{\text{B}}$.

- (12) 7 $[\text{H}]\text{H}\text{A}\text{C}\text{C}\text{E}\text{B}\text{H}^{\text{C}} \text{ } \Delta\text{E} \text{ } \text{H}\text{T}\text{E}\Upsilon\text{H}\text{O}\Upsilon$
 (13) 8 $[\text{H}]\text{I}\text{M}\text{E}\text{2} \text{ } \text{H}\text{E}^{\text{C}}\Upsilon^{\text{2}}\text{O} \text{ } \overline{\text{H}\Theta\text{I}\text{H}\text{C}} \text{ } \overline{\text{H}\text{T}\text{A}\text{H}\text{2}\text{O}} \text{ (sic)}$
 (14) 9 $\text{H}\text{T}\text{A}\text{2}\text{O}\text{M}\text{O}\text{L}\text{O}\text{G}\text{E}\text{I} \text{ } \text{X}\text{E} \text{ } \text{O}\Upsilon^{\text{H}}\overline{\text{H}}\text{O}\text{B}\text{O}\text{M} \text{ } \overline{\text{H}\text{T}\text{E}\text{K}\text{O}\Upsilon\text{H}\text{A}\text{M}}$
 (15) 10 $\text{A}\text{L}\text{A}\text{A} \text{ } \text{E}\text{I}\text{C} \text{ } \text{O}\Upsilon^{\text{H}}\text{O}\Upsilon\text{P}\text{I}\text{O}\text{H} \text{ } \text{2}\text{A}\text{2}\text{T}\text{H}\text{K} \text{ } \text{E}\text{C}\text{H}\text{O}\Upsilon\text{E}\text{M}$
 $\text{X}\text{O}\text{P}\text{T}\text{O}\text{C} \text{ } \overline{\text{H}\text{O}\text{E}} \text{ } \overline{\text{H}\text{O}\Upsilon\text{M}\text{A}\text{C}\text{E}} \text{ } \quad \quad \quad 5$
 (16) 11 $\text{E}\text{I}\text{C} \text{ } \text{2}\text{H}\text{H}\text{T}\text{E} \text{ } \overline{\text{E}\text{P}\text{E}} \text{ } \text{T}\text{E}\text{C}\text{H}\text{O}\text{M} \text{ } \text{2}\text{H} \text{ } \text{T}\text{E}\text{C}\text{H}\text{H}\text{E}$
 $\text{A}\Upsilon\text{O} \text{ } \overline{\text{E}\text{P}\text{E}} \text{ } \text{T}\text{E}\text{C}\text{H}\text{H}\text{O}\text{M}\text{T}\text{E} \text{ } \text{2}\text{I}\text{X}\text{H} \text{ } \overline{\text{T}\text{A}\text{H}\text{E}} \text{ (sic)} \text{ } \overline{\text{H}\text{2}\text{H}\text{T}\text{H}}.$
 (17) 12 $\text{A}\Upsilon\text{T}\text{A}\text{2}\text{E} \text{ } \text{H}\text{E}\text{C}\text{H}\text{A}\text{T}^{\text{I}} \text{ } \overline{\text{E}\text{P}\text{A}\text{T}\text{H}} \text{ } \overline{\text{H}\text{O}\text{E}}^{\text{2}} \text{ } \text{H}\text{O}\Upsilon\text{K}\Upsilon\text{H}\text{A}$
 $\text{P}\text{I}\text{C}\text{O}\text{C}^{\text{I}} \text{ (sic)} \text{ } \text{A}\Upsilon\text{O} \text{ } \text{H}\text{E}\text{C}\text{H}\text{M}\text{O}\Upsilon\text{T} \text{ } \overline{\text{A}\text{H}\text{A}\text{X}\text{O}\text{M}} \text{ } \quad \quad \quad$
 (18) 13 $\text{2}\text{E}\text{H}\text{C}\text{H}\text{P}\text{I}\text{R}\text{O}\text{O}\Upsilon\text{E} \text{ } \overline{\text{M}\text{H}\text{E}\text{H}\text{H}\text{E}} \text{ } \text{H}\text{E} \text{ } \text{H}\text{E}\text{C}\text{H}\text{H}\text{P}$
 $\text{A}\Upsilon\text{O} \text{ } \text{O}\Upsilon\text{H}\text{E}\text{H}\text{H}\text{E} \text{ } \text{H}\text{O}\Upsilon\text{O}\text{T}\text{2} \text{ } \text{H}\text{E} \text{ } \text{H}\text{K}\text{A}\text{C}^{\text{I}} \text{ } \overline{\text{H}}$
 $\text{T}\text{E}\text{C}\text{H}\text{I}\text{C}\text{E}.$ 10

- (19) 14 ΕΤΕ ΠΑΙ ΠΕ ΠΕΡΟΥΕΙΤΕ ΜΗΛΑΣΜΑ ΜΗΧΟ (sic)
 ΠΤΑΥΤΑΜΙΟΥ ΕΣΩΒΕ ΜΜΟΥ ΕΞΟΛ ΖΗΠ
 ΠΑΓΓΕΛΟΣ .
- (20) 15 ΑΧΑΛΕ ΔΕ ΕΧΠ ΟΥΤΟΟΥ ΠΚΟΖ ΤΕ
 ΑΧΕΙΡΕ ΠΟΥΡΑΦΕ ΜΗ ΠΤΒΗΟΟΥΕ ΖΗ ΑΜΠ (sic)
- (21) 16 ΕΥΠΚΟΤΚ ΖΑ ΦΗΠ ΗΜ . ΒΗΕΠ (sic)
 ΖΑΤΗ ΟΥΧΟΟΥΕ ΜΠ ΟΥΚΑΦ . ΜΠ ΟΥΤΗΡ
- (22) 17 ΣΕΧΙΖΑΪΒΕC ΠΖΗΤΗ ΠΟΙ ΗΠΟΘ ΠΦΗΠ .
 ΜΠ ΠΕΥΤΑΡ ΑΥΩ ΠΦΛΣ ΜΦΩΗΤΕ .
- (23) 18 ΕΡΩΑΠ ΤΕΜΗΡΕ ΦΩΠ ΕΜΕΥΑΪCΘΑΠΗ (sic)
- (25) 20 ΚΗΛΕΙΝΕ ΔΕ ΜΠΕΔΑΡΑΚΩΠ ΖΗ ΟΥΟΕΙΜΕ .
 ΚΗΛ† ΔΕ ΠΟΥΦΤΟΥ ΕΡΠ ΦΑΗΤΗ .
- (26) 21 ΚΗΛΟΥΟΤΗ (sic) ΔΕ ΜΠΕΥCΠΟΤΟΥ ΖΗ ΟΥΖΑΛΑΚ .
- (27) 22 ΚΗΛΧΩ ΔΕ ΠΑΚ ΠΟΥCΠC ΠΚΩΡΦΩ
 ΖΗ ΟΥΟΒΒΙΟ .

Verso.

Pagina: ΠΑ.

- (28) 23 ΚΗΑΣΜΗΕ ΔΕ ΠΑΚ ΠΟΥΔΙΛΟΗΚΗ
 ΚΗΑΧΙΤΗ ΔΕ ΠΖΜΖΑΛ ΦΑ ΕΠΕΣ .
- (29) 24 ΚΗΑCΩΒΕ ΔΕ ΜΜΟΥ ΠΘΕ ΠΟΥΖΑΛΗΤ .
 Η ΚΗΑΜΟΡΗ ΠΘΕ ΠΟΥΧΑΧ ΕΤΟΟΤΗ ΠΟΥ
 ΦΗΡΕΦΗΜ .
- (30) 25 ΕΡΕ ΠΖCΘΠΟC CΑΛΠΩ ΠΖΗΤΗ .
 ΕΡΕ ΠΖCΘΠΟC ΠΠΕΦΟΪΠΟΪΖ (sic) ΠΩΦ ΜΜΟΥ .
- (31) 26 ΕΡΩΑΠ ΧΟΪ ΔΕ ΗΜ ΕΪ ΕΥΜΑ ΠΟΥΩΤ .
 ΠΠΕΥΗ ΖΑ ΟΥΦΠΠΕ ΠΟΥΩΤ ΜΠΕΥCΑΤ .
- (32) 27 ΚΗΑΤΑΧΟ ΠΤΕΚCΙΧ ΕΧΩΗ .
 ΕΑΚΡΗΜΕCΕΥΕ ΜΠΠΟΛΥΜΟC ΕΤΦΟΟΠ ΖΗ
 ΖΗ (sic) ΠΕΥCΩΜΑ . ΕΤΠΤΡΕΥCΩΤ .
- XLI 1 ΕΦΩΠΘΕ ΜΠΕΚΗΛΥ ΕΡΟΥ . ΜΜΟΟΥ (sic)
 ΟΥΔΕ ΟΠ ΜΠΕΚΡΩΠΠΗΡΕ ΕΧΠ ΠΕΤΟΥΧΩ
- (2) ΟΥΔΕ ΠΠΡΟΤΕ ΑΠ ΧΕ ΕΥCΒΤΩΤ ΠΑΙ

- (3) 2 $\overline{\text{HIM}} \overline{\text{ΓΑΡ}} \overline{\text{ΠΕΝΤΑΥΤΟΥΒΗ}}$. $\overline{\text{HIM}}$ (sic)
 $\overline{\text{H}} \overline{\text{HIM}} \overline{\text{ΠΕΝΤΑΥΔΕΡΑΤ}} \overline{\text{ΕΡΟΙ}} \overline{\text{ΛΥΓΥΠΟΜΗ}}$
- (5) 4 $\overline{\text{ΠΚΛΣ}} \overline{\text{ΤΗΡ}} \overline{\text{ΠΩΙ}} \overline{\text{ΠΕ}}$. $\overline{\text{HIM}} \overline{\text{ΠΕΝΤΑΥΘΩ}}$
 $\overline{\text{ΑΠ}} \overline{\text{ΕΒΟΛ}} \overline{\text{ΜΠΣΟ}} \overline{\text{ΠΤΕΥΔΕΒΣΩ}}$. $\overline{\text{ΣΩΚ}}$. (sic)
 $\overline{\text{HIM}} \overline{\text{ΔΕ}} \overline{\text{ΠΕΝΤΑΥΒΩΚ}} \overline{\text{ΕΣΟΥΙ}} \overline{\text{ΕΚΒΒΕ}} \overline{\text{ΜΠΕΥ}}$ 20
- (6) 5 $\overline{\text{HIM}} \overline{\text{ΔΕ}} \overline{\text{ΠΕ}} \overline{\text{ΠΛΟΥΩΠ}}$ (sic) $\overline{\text{ΕΜΠΥΛΗ}} \overline{\text{ΜΠΕΥΣΟ}}$.
 $\overline{\text{ΟΥΣΟΤΕ}} \overline{\text{ΠΕ}} \overline{\text{ΠΚΩΤΕ}} \overline{\text{ΠΠΕΥΟΒΣΕ}}$.
- (7) 6 $\overline{\text{ΣΕΠΣΩΒΕ}}$ (sic) $\overline{\text{ΠΣΟΜΠΤ}} \overline{\text{ΠΕΤΠΠΕΥΣΟΥΠ}}$.
 $\overline{\text{ΕΡΕ}} \overline{\text{ΤΕΥΜΠΡΕ}} \overline{\text{ΔΕ}} \overline{\text{Ο}} \overline{\text{ΠΘΕ}} \overline{\text{ΠΟΥΩΠΕ}} \overline{\text{ΠΣΜ}}$
- (8) 7 $\overline{\text{ΡΙΤΗΣ}}$. $\overline{\text{ΠΠΕ}} \overline{\text{ΟΥΠΠΛ}} \overline{\text{ΔΕ}} \overline{\text{ΣΑΛΤ}} \overline{\text{Τ}}$. 25
- (10) 9 $\overline{\text{ΦΑΡΕ}} \overline{\text{ΟΥΟΥΟΕΠ}} \overline{\text{ΦΩΒΕ}} \overline{\text{ΣΜ}} \overline{\text{ΠΕΥΑΠΤΑΦ}}$
 $\overline{\text{ΕΡΕ}} \overline{\text{ΠΕΥΒΑΛ}} \overline{\text{ΔΕ}} \overline{\text{Ο}} \overline{\text{ΠΘΕ}} \overline{\text{ΜΠΕΠΠΕ}} \overline{\text{ΜΠΣΟΥΠ}}$
 $\overline{\text{ΣΤΟΟΥΕ}}$.

Variae Lectiones.

XL. V. 9. $\overline{\text{ΤΑΣΟΜΟΛΟΓΙ}} \overline{\text{ΧΕ}} \overline{\text{ΟΥΠΒΟΜ}}$. V. 10. $\overline{\text{ΟΥΘΗ}}$
 $\overline{\text{ΡΙΟΠ}} \overline{\text{ΣΑΤΗΚ}}$. V. 11. 21. $\overline{\text{ΤΕΥΤΠΕ}}$ — $\overline{\text{ΟΕΛΠΕ}}$. V. 12. $\overline{\text{ΠΟΥ}}$
 $\overline{\text{ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΣ}}$. V. 14. $\overline{\text{ΠΕΣΟΥΕΙΤ}}$ $\overline{\text{ΜΠΛΑΣΜΑ}} \overline{\text{ΜΠΧΟΕΙΣ}}$ — $\overline{\text{ΠΕ}}$
 $\overline{\text{ΧΑΓΓΕΛΟΣ}}$. V. 15. $\overline{\text{ΔΕ}}$ fehlt — $\overline{\text{ΠΚΟΟΣ}}$ — $\overline{\text{ΣΠ}} \overline{\text{ΠΤΒΠΠΟΥΕ}}$.
V. 16. $\overline{\text{ΟΥΤΡΒΗΕΠ}}$. V. 18. $\overline{\text{ΤΕΜΠΡΕ}} \overline{\text{ΔΕ}} \overline{\text{ΦΩΠ}} \overline{\text{ΕΜΕΥΑΙΣΟΛΠΕ}}$.
— Die Übersetzung für 18 b $\overline{\text{περιθεν}} \overline{\text{ὅτι}} \overline{\text{προσχεύεται}} \overline{\text{ὁ}} \overline{\text{Ιερδάνης}}$ εις
 $\overline{\text{τὸ}} \overline{\text{στέρας}}$ $\overline{\text{χώτου}}$ und V. 19 der griechischen Versionen fehlt wie
in unserem Fragmente. V. 20. $\overline{\text{ΠΟΥΩΤΟΒ}} \overline{\text{ΕΡΠ}} \overline{\text{ΦΑΛΠΤ}}$.
V. 21. $\overline{\text{εἰ}} \overline{\text{δῆσαις}}$ $\overline{\text{κρίλον}} \overline{\text{ἐν}} \overline{\text{τῷ}} \overline{\text{μοιτῆρι}}$ $\overline{\text{χώτου}}$ der griechischen Ver-
sionen ist wie im Londoner Ms. nicht übersetzt. — $\overline{\text{ΚΠΛΟΥΟΤ}}$.
V. 23. $\overline{\text{ΗΜΜΑΚ}}$ für $\overline{\text{ΠΑΚ}}$. V. 25. $\overline{\text{ΠΠΕΦΟΠΠΣ}}$. V. 26. $\overline{\text{ΠΠΕΥ}}$
 $\overline{\text{ΕΩΠ}}$ — $\overline{\text{καὶ}} \overline{\text{ἐν}} \overline{\text{πλοῖσις}}$ $\overline{\text{ἀλλείον}}$ $\overline{\text{καταλῆν}}$ $\overline{\text{χώτου}}$ der griechischen Ver-
sionen ist wie in unserem Fragmente nicht übersetzt. V. 27.
 $\overline{\text{ΜΠΠΟΛΕΜΟΣ}} \overline{\text{ΕΤΦΟΟΠ}} \overline{\text{ΣΜ}} \overline{\text{ΠΕΥΣΩΜΑ}}$. — **XLI.** V. 1. $\overline{\text{ΜΠΚ}}$
 $\overline{\text{ΩΠΠΡΕ}}$. V. 2. $\overline{\text{ΛΥΓΥΠΟΜΠΠΕ}}$ (sic). Die Übersetzung für V. 3
der griechischen Versionen fehlt wie in unserer Hs. V. 4.
 $\overline{\text{ΠΕΤΠΛΩΔΑΠ}}$ — $\overline{\text{ΕΠΚΒΒΕ}}$. V. 5. $\overline{\text{HIM}} \overline{\text{ΠΕΤΠΛΟΥΩΠ}}$ — $\overline{\text{ΟΥ}}$
 $\overline{\text{ΣΟΤΕ}} \overline{\text{ΔΕ}} \overline{\text{ΠΕ}}$. V. 6. $\overline{\text{ΣΕΠΣΩΒΕ}} \overline{\text{ΠΣΟΜΠΤ}}$ $\overline{\text{ΠΕ}} \overline{\text{ΠΕΤΠΠΕΥΣΟΥΠ}}$
— $\overline{\text{ΠΣΜΠΡΙΤΗΣ}}$. V. 7. $\overline{\text{εἰς}}$ $\overline{\text{τοῦ}} \overline{\text{ἐνδὲ}}$ $\overline{\text{κατὰλῶνται}}$ und V. 8 der griechischen Versionen sind wie in unserem Ms. nicht übersetzt. V. 9.
 $\overline{\text{ΟΥΟΥΟΕΠ}} \overline{\text{ΔΕ}}$ — $\overline{\text{ΠΘΕ}} \overline{\text{ΜΠΠΠΕ}} \overline{\text{ΜΠΣΟΥΠΤΟΟΥΕ}}$.

VIII.

IV Könige II 14—15. Num. XXVII 18—23. Hosea XIV 4—8. Habakuk III 9—13. Jesaias LVIII 2—7. Joel I 13—16. Zacharias VIII 18—22. Jonas III 5—10. III Könige XIX 3—9. Micha I 2—5. Proverbia XX 6—10 (20).

II Könige VII 12—13. Jesaias XLIX 5—7.

Crum. Catalogue, p. 3. Nr. 8: Or. 3579 A. 7. Formerly Or. 4714. — Parchment: . . . of a Lectionary, $6\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{2}$ in. — $16\frac{1}{4} \times 13\frac{1}{4}$ cm. Written in single column of about 17 lines, and in a careless upright character cf. Ciasca I tab. XIV. Vergl. noch Catalogue, p. 8, 15 und 396 und Nr. 19, 57, 59 und 954.

Die Blätter sind nachlässig geschrieben: einzelne Buchstaben (und auch Wörter) sind oft weggelassen. Der Hiltsvokal ist selten bezeichnet. Die kurze Linie findet sich einige Male auf Vokalen, besonders H. I ohne die diakrit. Punkte.

Beachte die Schreibungen: $\text{GIMMOO}\Phi\text{E}$ Hab. III 10 für $\text{GIMMOO}\Phi\text{E}$. $\text{ZMMI}\Phi\text{E}$ Jes. LVIII 4 für $\text{ZMMI}\Phi\text{E}$. HKMCOH IV Kön. II 14 für HKCOH . XHMCOY Num. XXVII 18 für XI HMCOY . $\Phi\text{APHX}\eta$ Jes. XLIX 6 für $\Phi\text{A APHX}\eta$, ferner HEHMCOY Num. XXVII 22. HTCIOYAA III Kön. XIX 3 (neben IOYAA). TCIOYAAAB Prov. XX 9 für TOYAAAB . $\text{A}\eta\text{TCI}$ Jonas III 6 für $\text{A}\eta\text{I}$. HHX (immer ohne Strich) und die boheir. Formen $\text{CYOHT}\eta$ Num. XXVII 18, $\text{HATOA}\eta$ III Kön. XIX 6 und TAMH Prov. XX Aufschrift.

Num. XXVII 19—22 und Jesaias LVIII 2—7 sind von Amélineau l. c. VIII p. 39 und IX p. 126—127 und von Ciasca l. c. I p. 109 und II p. 244, Micha I 2—5 von Amélineau l. c. X p. 175, Ciasca l. c. II p. 332 und von Maspero l. c. p. 279—280, Prov. XX 6—10 (20) von Ciasca l. c. II p. 168 und von Bsciai. Liber Proverbiorum copticæ in Revue Egyptologique II p. 567, II Kön. VII 12—13 von Ciasca l. c. I p. 192 veröffentlicht. Die Varianten gebe ich bei den Anmerkungen.

IV Könige II 14—15 und Habakuk III 9—13 sind auch von Winstedt l. c. p. 237 und 253 publiziert.

Erstes Blatt.

IV Kōn. II Recto.

14 ΤΗ ΗΣΥΛΙΑΣ ΤΕΗΤΑΣ
 ΖΕ ΕΞΡΑΙ ΕΧΩΡ
 ΑΥΩ ΑΡΡΕΣΤ ΠΜΟΟΥ
 ΗΣΗΓΓΕ ΑΥΩ ΠΜΟΟΥ
 ΜΠΕΡΠΩΡΧ

ΠΕΧΕ ΕΛΙΣΣΑΙΟΣ ΧΕ
 ΤΕΠΟΥ ΓΕ ΕΥΤΩΗ Num. XXVII

ΗΓΙ ΠΠΟΥΤΕ ΗΣΥ
 ΛΙΑΣ · ΤΕΠΟΥ ΔΕ ΠΤΟΥ
 ΠΕ ΠΠΟΥΤΕ ΜΠΟΥΗ
 ΕΙΟΟΥΕ ΑΡΡΑΣΤΟΥ Η
 ΚΑΙΣΟΠ ΑΥΠΩΡΧ
 ΕΠΕΙΣΑ ΜΠ ΠΑΙ · Ε
 ΛΙΣΣΑΙΟΣ ΔΕ ΑΥΧΙΟΟΡ
 15 ΜΠΟΟΥ · ΑΥΠΛΥ ΔΕ
 ΕΡΟΥ ΗΓΙ ΠΩΗΡΕ Η
 ΠΕΠΡΟΦΗΤΗΣ :

Verso.

ΕΓ ΖΗ ΖΙΕΡΙΧΩ
 ΠΕΧΛΥ ΠΠΕΥΕΡΗΥ
 ΧΕ ΠΠΛ ΗΣΥΛΙΑΣ ΑΥ
 ΜΤΟΗ ΜΠΟΥ ΕΧΗ
 ΕΛΙΣΣΑΙΟΣ

5

ΠΑΡΙΘΜΟΣ ΕΧΗ ΑΠΑ
 ΒΗΣΑ

18 ΑΥΩ ΠΧΟΕΙΣ ΑΥΩΑ
 ΧΕ ΜΠ ΜΩΥ'ΧΗC
 ΧΕ ΧΙΗCΟΥ' sic ΠΩΗΡΕ 10
 ΠΠΛΥΗ ΕΖΟΥΗ ΩΑ
 ΡΟΚ ΧΕ ΠΑΙ ΟΥΡΩ
 ΜΕ ΒΟΥΟΗΤΥ ΠΠΛ
 ΗΣΗΤΥ · ΑΥΩ ΕΚΑ
 ΤΑΛΕ (sic) ΤΕΚΕΙΧ ΕΞΡΑΙ 15
 19 ΕΧΩΡ ΑΥΩ ΕΚΑΤΑ
 ΖΟΥ (sic) ΕΡΑΤΥ ΜΠ

Recto. Z. 5. Winstedt ΜΠΕΡΠΩΡΧ. Verso. Z. 8. Großes
 A in ΑΥΩ.

Zweites Blatt.

Recto.

ΤΟ ΕΒΟΛ ΠΕΛΕΑΣΑΡ
 ΠΟΥΗΗΒ ΑΥΩ ΗΓ
 ΖΩΗ ΕΤΟΟΤΥ ΜΠΕΜ
 ΤΟ (sic) ΕΒΟΛ ΠΤΣΥΗΑ
 ΓΩΗΗ ΤΗΡC ΑΥΩ ΗΓ
 ΖΩΗ ΕΤΒΗΗΤΥ Μ
 20 ΠΕΥΜΤΟ ΕΒΟΛ · ΑΥΩ
 ΗΓ† ΕΒΟΛ ΖΗ ΠΕΚ
 ΠΠΛ ΕΞΡΑΙ ΕΧΩΡ

Verso.

ΜΠΕΜΤΟ ΕΒΟΛ ΜΠΧΟΕC (sic)
 ΑΥΩ ΕΥ'ΕΒΩΚ ΕΖΟΥΗ
 ΖΗΤΗ ΤΕΥΤΑΠΡΟ ΑΥΩ
 ΕΥ'ΕΓΙ ΕΒΟΛ ΖΗΤΗ ΤΕΥ
 ΤΑΗΡ[Ο] ΠΤΟΥ ΜΠ Η 5
 ΩΗΡΕ ΜΠΗΛ ΖΗ ΟΥ
 ΖΗΤ ΠΟΥ'ΩΤ ΜΠ
 ΤCΥΗΑΓΩΗΗ ΤΗΡC
 22 ΑΥΩ ΑΥΕΙΡΕ ΗΓΙ ΜΩΥ

19	ΧΕΚΑΣ ΕΥ'ΕΣΩΤΗΜ ΠΕΩΨ ΠΕΙ ΠΩΗΡΕ ΜΗΝΑ	CHC KATA OE HTA ΠΧΟ ΕΙC ΨΩΗ ΕΤΟΟΤΨ ·
21	ΑΥ'Ω ΠΑΞΕΡΑΤΨ Μ ΠΕΜΤΟ ΕΒΟΛ ΜΠΟΥΨ ΗΗΒ · ΑΥ'Ω ΕΥ'ΕΧΠΟΥΨ	ΑΥΧΙ ΠΕΠΣΟΥΨ ΑΥΤΑ ΨΟΨΕΡΑΤΨ ΜΠΕΜΤΟ ΕΨ ΕΒΟΛ ΠΕΛΕΑΖΑΡ ΠΟΥΨ
15	ΕΠΞΑΠ ΜΠΟΥΨΩΗΞ ΕΒΟΛ	ΗΗΒ ΑΥ'Ω ΜΠΕΜ

Drittes Blatt.

	Recto.	Verso.
	ΤΟ ΕΒΟΛ ΠΤΣΥΨΑΓΩ	ΑΥ'Ω ΠΠΑΨΟΥΨ ΕΞΡΑΙ
23	ΓΗ ΤΗΡC ΑΥ'Ω ΑΨ ΤΑΛC ΠΕΨΕΙΧ ΕΞΡΑΙ ΕΧΩΨ ΑΨCΕΠΙCΤΑ · sic	ΠΘΕ ΠΟΥΨΡΙΠΟΗ ΑΥ'Ω ΠΠΑΠΕΧ ΠΟΥΨC ΕΒΟΛ ΠΘΕ ΜΠΑΙΒΑ
5	ΜΜΟΨ ΚΑΤΑ ΟΕ ΠΤΑ ΠΧΟΕΙC ΨΩΗ ΕΤΟΟΤΨ — ..	7 ΠΟC · CΕΠΑΜΟΟΨΕ ΕΒΟΛ ΠΕΙ ΠΨΚΛΑ
	ΕΧΜ ΠΗΡΠ · :ΙΩCΕΑ	ΤΟC · ΑΥ'Ω CΕΠΑΕΡΘΕ
	Hosea XIV — ..	ΠΟΥΨΩ ΠΧΟΕΙΤ ΨΑ
	4 ΠΠΟΥΤΕ ΕΤ ΠΞΗΤΚ	ΠΕCΟΥΤΑΞ · ΠΕΨC
10	ΠΑΠΑ ΠΟΥΨΟΡΨΑΠΟC	ΤΟΙ ΠΑΨΩΠΕ ΠΘΕ
5	ΨΠΑΤΑΛCΟ ΠΕΨΜΑ Π ΨΩΠΕ ΑΥ'Ω ΤΕΠΑΠΛ̄ ΠΑΥ CΠΑΙ · ΨΠΑΚΤΟ ΜΠΑCΩΠΤ ΕΒΟΛ Μ	8 CΕΠΑΚΤΟΟΥΨ ΠCΕ ΞΜΟΟC ΨΑ ΤΕΨΞΑΠCΕC CΕΠΑΩΠΞ ΑΥ'Ω Π
15	6 ΜΟΟΥ ΑΥ'Ω ΤΕΠΑ ΨΩΠΕΠΘΕΠΟΥΨΕΩΤΨ ΜΗΝΑ	CΕΤCΙΟΟΥΨ ΜΠΕCΟΥΨΟ CΕΠΑΨΟΥΨ ΕΒΟΛ Π ΟΕ ΠΟΥΨΩ ΠΕΛΟΟΛC

Recto. Z. 9. Das Π in ΠΠΟΥΤΕ ist groß.

Viertes Blatt.

	Recto.	Verso.
	ΑΥ'Ω ΠΕΨΕΡΙΠΜΕCΥC ΠΑΕΡΘΕ ΠΟΥΨΗΠ ΠΑΙΒΑΠΟC	[Π]ΧΙCΕ ΜΠΕΨΟΥΨΩΠΞ 11 ΕΒΟΛ · Α ΠΡΗ ΧΙCΕ ΑΥ'Ω ΠΟΟΞ ΑΨΑΞΕΡΑ

<p> ΩΠΙΕ ΟΠ ΖΗ ΤΑΨΑΤΕ ΩΑΚΖΕ ΕΠΙ ΧΕ ΙΟΥΔΑ ΑΒΒΑΚΟΥΜ ΕΧΜ ΠΜΟΥ Hab. III. </p>	<p> ΤΗ ΖΗ ΤΕΥΤΑΖΙC CΕ ΠΑΜΟΟΩΕ ΕΠΟΥΩΠΖ ΕΒΟΛ ΠΒΙ ΠΕΚCΟΤΕ ΑΥΩ ΠΟΥΟΕΠΠ ΠΠΕΥ </p>	5
<p> 9 ΠΚΑΖ ΠΕΙΕΡΩΟΥ ΠΑΠΩΣ · ΑΥΩ ΑΥ ΠΩΤ ΠΒΙ ΠΕΥΜΟΟΥ 10 CΕΠΗΠΑΥ ΕΡΟΚ ΠΒΙ ΠΑΛΟC ΠCΕΨΠΑΛΚΕ ΠΕΤΧΩΩΡΕ ΕΒΟΛ ΠΠ ΜΟΥΠΕΙΟΟΥ'Ε ΖΗ ΤΕΥ CΙΜΜΟΟΩΕ ΠΠΟΥΠ ΑΥΨ ΜΠΕΥ ΖΡΟΟΥ' ΚΑΤΑ </p>	<p> ΡΗCΕ ΠΠΕΚΖΟΠΛΟΠ 12 ΖΠ ΠΕΚΩΠΠΤ ΚΠΑ ΤCΒΚΕ ΠΚΑΖ ΑΥΩ ΖΠ ΠΕΚΘΥΜΟC ΚΠΑΕΙ ΠΕ ΕΠΕCΗΤ ΠΠΖCΘ 13 ΠΟC · ΑΚΕΙ ΕΒΟΛ ΕΠΟΥ ΧΑΙ ΜΠΕΚΑΛΟC ΕΤ ΡΕΚΠΟΥ'ΖΠ ΠΠΕΚ ΧΡΙCΤΟC ΑΚΠΟΥ'Χ ΠΟΥΜΟΥΕΧΠΤΑΛΠΕ(sic) </p>	10 15

Recto. Z. 8. Großes Π in ΠΚΑΖ. Z. 13. ΠΠ korrigiert. Z. 16. ΑΥΨ Korrektur. Z. 17. Nach ΚΑΤΑ sind gegen drei Buchstaben ausradiert.

Fünftes Blatt.

Recto.

Verso.

ΕΧΜ ΠΕΖΜΕ ΠΖΟΟΥ'

ΜΨ'Υ'ΝΠ (sic) ΑΥΩ ΜΠΚ

ΣΠCΑΓΑC (sh)

Jesaias LVIII

<p> 2 ΑΠΟΚ ΔΕ CΕΠΑ[ΩΠ]ΠΕ Π CΩΠ ΕΒΟΛ ΖΠ [Ο]Υ' [Ο]ΟΥ' ΕΥ ΖΟΟΥ' · ΑΥΩ CΕΠΔΠΕΘΥ ΜΕΙ ΕCΟΥ'Π ΠΑΖΙΟΟΥ'Ε ΠΟΕ ΠΟΥ'ΑΛΟC · [Ε]ΑΥΕΙΡΕ ΠΟΥΔΙΚΑΙΟCΥ'ΠΠ ΑΥΩ ΜΠΕΥΚΩ ΠCΩΥ ΜΠΖΑΠ ΜΠΕΥΠΟΥ' ΤΕ · ΑΥΩ CΕΠΑΠΤΕΙ ΜΠΟΙ ΤΕΠΟΥ ΠΟΥ'ΖΑΠ </p>	<p> CΙΜΕ ΖΡΑΙ ΓΑΡ ΖΠ ΠΕ ΖΟΟΥ' ΠΠΠ'Τ'ΠΠCΤΙΑ (sic) ΕΤΠ ΤΠΖΠΥ' (sic) ΠΕ ΕΠΕΤΠΟΥ' ΩΩ ΑΥΩ ΕΤΕΤΠΠΟΥ' Κ² ΠΠCΤΟΒΒΠΠΥ' Ε 4 ΡΩΤΠ · ΕΤΕΤΠΠΠC ΤΕΥ'Ε ΕΖΕΠΧΙΖΑΠ ΜΠ ΖΜΠΩΕ · ΑΥΩ ΕΤΕ ΤΠΩΩCΕ ΠΠCΤΟΒΒΙ ΗΥ ΕΡΩΤΠ · ΕΤΒΕ ΟΥ ΕΤΕΤΠΠΠCΤΕΥ'Ε ΠΑΠ Π </p>	5 10
--	--	---------

Siebentes Blatt.

Recto.

Verso.

14 **Ⲭⲉ ⲁⲩⲱⲭⲏ ⲉⲃⲟⲗ ⲛⲙ**
ⲡⲏⲓ ⲙⲡⲏⲟⲩⲧⲉ ⲡⲉⲓ
ⲡⲉⲑⲩⲥⲓⲁ ⲙⲡⲟⲩⲱⲧⲏ (sic)
ⲧⲓⲁ · ⲡⲧⲉⲧⲏⲧⲁⲱⲉⲟⲓⲱ
ⲡⲟⲩⲱⲙⲱⲉ · ⲡⲧⲉⲧⲏ

16 **[ⲙ]ⲏ ⲡⲧⲁⲩⲩⲁ ⲁⲡⲏ ⲡⲏⲉⲛ**
ⲛⲣⲏⲩⲉ (sic) **ⲙⲡⲉⲧⲏⲙⲧⲟ**
ⲉⲃⲟⲗ ⲛⲓⲃⲟⲗ ⲛⲙ ⲡⲏⲓ ⲙ
ⲡⲉⲧⲏⲡⲟⲩⲧⲉ ⲁⲩⲱ ⲟⲩ
ⲟⲩⲡⲟⲩ ⲙⲏ ⲟⲩⲣⲁⲱⲉ

5

Zach. VIII

ⲥⲱⲟⲩ? ⲉⲛⲟⲩⲏ ⲡⲏⲛⲁⲗⲟ
ⲡⲉⲧⲟⲩⲏⲛ ⲧⲏⲣⲟⲩ ⲛⲙ
ⲡⲕⲁⲛ · ⲉⲛⲟⲩⲏ ⲉⲡⲏ̅ ⲙ̅
ⲡⲭⲟⲉⲓⲥ ⲡⲉⲧⲏⲡⲟⲩⲧⲉ
ⲁⲩⲱ ⲡⲧⲉⲧⲏⲭⲓⲱⲕⲁⲕ
 15 **ⲉⲃⲟⲗ ⲉⲙⲁⲧⲉ ⲭⲉ ⲟⲩⲟⲓⲡⲁ** [1]
ⲟⲩⲟⲓ ⲡⲁⲓ ⲭⲉ ⲡⲉⲛⲟⲟⲩ ⲙ
ⲡⲭⲟⲉⲓⲥ ⲭⲉ ⲩⲏⲏ ⲉⲛⲟⲩ [1]
ⲡⲉⲓ ⲡⲉⲛⲟⲟⲩ ⲙⲡⲭⲟⲉ [1C]
ⲁⲩⲱ ⲕⲏⲁⲉⲓ ⲡⲟⲉ ⲡⲟⲩ
ⲧⲁⲗⲁⲓⲣⲱⲣⲓⲁ

18 **ⲡⲱⲗⲭⲉ ⲙⲡⲭⲟⲉⲓⲥ ⲡ**
ⲡⲁⲏⲧⲟⲕⲣⲁⲧⲱⲣ ⲁⲩ
ⲱⲱⲡⲉ ⲱⲁⲣⲟⲓ ⲉⲩⲭⲱ
 19 **ⲙⲙⲟⲥ · ⲭⲉ ⲡⲁⲓ ⲡⲉⲧⲩ**
ⲭⲱ ⲙⲙⲟⲟⲩ ⲡⲉⲓ ⲡⲭⲟ
ⲉⲓⲥ ⲡⲡⲁⲏⲧⲟⲕⲣⲁⲧⲱⲣ
ⲭⲉ ⲧⲏⲏⲥⲧⲓⲁ ⲡⲉ ⲡⲉⲩ
ⲧⲟⲟⲩ ⲧⲏⲏⲥⲧⲓⲁ ⲡⲉ
ⲡⲧⲓⲟⲩ ⲧⲏⲏⲥⲧⲓⲁ
ⲡⲉ ⲡⲉⲗⲱⲩ ⲧⲏⲏⲥⲧⲓⲁ
ⲡⲉ ⲡⲙⲏⲧ · ⲉⲧⲣⲉⲩ
ⲱⲱⲡⲉ ⲙⲡⲏ̅ ⲡⲏⲟⲩ

10

15

Verso. Z. 3. 21 von 21ⲃⲟⲗ korrigiert. Z. 8. Größeres Π in ⲡⲱⲗⲭⲉ.

Achtes Blatt.

Recto.

Verso.

ⲁⲗ (sic) **ⲉⲩⲣⲁⲱⲉ ⲙⲡⲏ ⲟⲩ**
ⲟⲩⲡⲟⲩ ⲁⲩⲱ ⲛⲉⲡⲱⲗ
ⲉⲡⲁⲏⲟⲩⲟⲩ ⲡⲧⲉⲧⲏⲉⲩ
ⲫⲣⲁⲏⲉ · ⲁⲩⲱ ⲧⲉⲣⲏⲏⲏ
ⲙⲏ ⲧⲙⲉ ⲡⲧⲉⲧⲏⲙⲉ
 20 **ⲣⲓⲧⲟⲩ · ⲡⲁⲓ ⲡⲉⲧⲩⲭⲱ**

[ⲙ]ⲡⲭⲟⲉⲓⲥ ⲡⲡⲁⲏⲧⲟⲕ
ⲣⲁⲧⲱⲣ · ⲁⲩⲱ ⲉⲱⲡⲏⲉ ⲡ
[ⲥ]ⲗ ⲡⲛⲟ ⲙⲡⲭⲟⲉⲓⲥ ⲡⲏ
 22 **[ⲉⲟ]ⲙ ⲁⲩⲱ ⲉⲡⲏⲏⲩ ⲡⲉⲓ**
ⲛⲉⲗⲁⲟⲥ ⲉⲡⲁⲱⲱⲟⲩ
ⲙⲏ ⲛⲉⲑⲏⲟⲥ ⲉⲩⲭⲟⲟⲣⲉ

5

	ΜΜΟΟΥ' ΗΓΙ ΠΧΘΕΙC	ΩΠΗΕ(sic) ΗCΑΠZΟΜΠΧΘΕΙC
	ΠΠΑΠΤΟΚΡΑΤΩΡ	ΠΠΑΠΤΟΚΡΑΤΩΡ
	ΧΕ ΕΤΕΙ CΕΠΗΥ' ΗΓΙ	ΖΗ ΟΙΑΠΗ ΑΥΩ ΕΤΕΒ̄Z
10	ΗΛΛΟC Ο (sic) ΕΥΩΩ ΗΕ	ΠZΟ ΜΠΧΘΕΙC
	ΤΟΥΗZ ΖΗ ΖΗΠΟΛΙC	ΙΩΗΛC ΕΠΕZΜΕ (sic)
		Jonas III
21	ΕΠΛΩΩΟΥ' ΑΥΩ ΗCΕ	5 ΑΥΩ ΠΡΩΜΕ ΠΠΕΠΠΕΥΗ
	ΒΩΚ ΕZΟΥΗ ΖΙΟΥCΟΠ	ΑΥΠΠCΤΕΥΕ ΕΠΠΟΥ'ΤΕ
15	ΗΓΙ ΠΕΤΟΥΗZ ΖΗ †Ε	ΑΥΚΥΡΙΖΕ ΠΟΥΠΠC
	ΜΠΟΛΙC ΕΥΠΟΛΙC ΠΟΥ'ΤΕ (sic)	ΤΙΑ ΑΥ† ΖΙΩΟΥ' ΠZΕΠ
	ΧΩ ΜΜΟC ΧΕ ΜΑΡΟΠ	CΟΟΥΠΠΕ ΧΠΠ ΠΕΠΕΥ'
	ΠΤΠΒΩΚ ΕΤΕΒZ ΠZΟ	ΠΟC (sic) ΩΑ ΠΕΥΚΟΥ'
	Recto. Z. 16. ΠΟΥ'ΤΕ Korrektur. L. ΠΟΥΩΤ ΕΥ.	
	Verso. Z. 13. Größeres λ in ΑΥΩ.	

Neuntes Blatt.

	Recto.	Verso.
	6 ΑΥΩ ΠΩΑΧΕ	ΠΕZΟΥ' ΜΠΡΤΡΕΥΟΥ'
	ΑΠΠΩZ ΩΑ ΠΡΡΟ Π	ΕΠ ΛΑΑΥ ΟΥ'ΤΕ ΜΠΡΤΡΕΥ'
	ΠΕΠΠΕΥΗ ΑΥΤΩΟΥ'	ΜΟΠΠΕ ΜΜΟΟΥ' ΑΥΩ Μ
	Π' ΕΒΟΛ ΖΙΧΜ ΠΕ'	8 ΠΡΤΡΕΥ'CΕ ΜΟΟΥ' ΑΥΩ
5	ΘΡΟΠΟC · ΑΥΚΑΑΥΚΑ	ΑΥ'CΟΟΛΟΥ' ΠZΕΠCΟΟΥΠΠΕ
	ΖΗΥ ΠΤΕ'ZΒCΩ	ΠΓΙ ΠΡΩΜΕ ΜΠ ΠΤΒ
	ΑΥΤΕΙ ΖΙΩΩ' ΠΟΥ	ΠΟΟΥ'Ε ΑΥΩ ΑΥΠΠCΤΕΥ'Ε
	CΟΟΥΠΠΕ Α'ZΜΟΟC	ΑΥΩΩ ΕΒΟΛ ΕΜΑΤΕ Ε
	ΖΙΧΠ ΟΥΚΕΡΜΕC	ΖΡΑΙ ΕΠΧΘΕΙC ΑΥΩ Α'
10	7 ΑΥΩ ΑΥΚΥΡΙΖΕ ΖΗ ΠΠ	ΚΤΟ' ΠΓΙ ΠΟΥ'Α ΠΟΥ'Α
	ΠΕΥΠ ΕΒΟΛ ΖΙΓΠ ΠΡ	ΕΒΟΛ ΖΗ ΤΕ'ZΠΠ CΟΟΥ'
	ΡΟ ΜΠ ΠΕ'ΠΠΕΚΙCΤΑ	ΑΥΩ ΕΒΟΛ ΖΠ ΠΧΠΠCΟ
	ΠΟC ΠΟΥΩΑΧΕ Ε'ΧΩ	ΠC ΕΤ ΖΗ ΠΕΥΓΙΧ
	ΜΜΟC ΧΕ ΠΡΩΜΕ	9 ΠΕΧΑΥ ΧΕ ΠΠΠ ΠΕΤ'CΟΟΥ'
15	ΜΠ ΠΤΒΠΠΟΥ'Ε ΑΥΩ	Π ΧΕ ΠΠΑΕΡ'ΠΠ' ΠΓΙ
		ΠΠΟΥ'ΤΕ Π'ΚΤΟ' ΕΒΟΛ
		ΖΗ ΤΟΡΠΠ ΜΠΕ'CΩΠΠ

Zehntes Blatt.

Recto.

10 ΠΤΕΤΗΤΗΜΜΟΥ · ΑΥΩ Π
ΠΟΥΤΕ ΑΝΗΛΥ ΕΠΕΥ
ΣΒΗΥΕ ΧΕΛΥΚΤΟΟΥ ΕΒΟΛ
ΣΗ ΠΕΥΣΙΟΟΥ ΕΘΟΟΥ
ΑΥΩ ΑΦΕΡΣΤΗΝ ΗΓΙ Π
ΠΟΥΤΕ ΕΧΗ ΜΠΕΘΟΟΥ
ΠΓΑΧΟΟΥ ΕΠΤΟΥ Ε
ΧΩΟΥ ΑΥΩ ΜΠΕΧΗΤΟΥ

ΜΒΑΣΙΛΙΑ ΕΧΗ ΜΠΕΣΜΕ

III Kōn. XIX

3 ΣΥΛΙΑΣ ΔΕ ΑΦΕΡΣΟΤΕ
ΑΥΤΩΟΥΗ ΑΥΜΟΟΦΕ
ΚΑΤΑ ΤΕΦΥΥΧΗ ΘΑΗ
ΤΥΕΙ ΕΣΡΑΙ ΕΒΕΡΣΑΒΕ Π
ΤΕΕΙΟΥΔΑ ΑΥΚΩ ΜΠΕΡ
ΦΗΡΕ ΦΗΜ ΣΜ ΠΜΑ Ε
4 ΤΗΜΑΥ ΑΥΕΙ ΑΥΣΜΟ
ΟΣ ΣΑ ΟΥΦΗΗ ΕΦΑΥ
ΜΟΥΤΕ ΕΡΟΦ ΧΕ ΣΡΑΤ

Recto. Z. 11. Großes 2 in ΣΥΛΙΑΣ.

Verso. Z. 1 lies ΑΥ(ΛΙ)ΤΕΙ.

Verso.

ΜΕΠ· ΑΥΩ ΑΥΤΕΙ (sic) ΕΤΡΕ
ΤΕΦΥΥΧΗ ΜΟΥ ΕΦΧΩ
ΜΜΟΣ ΧΕ ΣΩ ΤΕΠΟΥ ΧΙ
ΠΓΑΥΥΧΗ ΠΤΟΟΤ
ΠΧΟΕΙΣ ΧΕ ΠΕΙΣΟΤΠ 5
ΑΗ ΑΠΟΚ ΕΠΛΕΙΟΤΕ
5 ΑΥΩ ΑΥΗΚΟΤΚ ΑΥΩ
ΒΩ ΣΜ ΠΜΑ ΕΤΗΜΑΥ

ΣΑΠΠΩΗΗ (sic) · ΑΥΩ

ΕΙΣ ΟΥΛ ΑΥΧΩΣ ΕΡΟΦ
ΕΦΧΩ ΜΜΟΣ ΠΑΥ ΧΕ
ΤΩΟΥΗ ΠΓΟΥΩΜ
6 ΑΥΚΟΤΥ ΔΕ ΗΓΙ ΣΥΛΙΑΣ
ΑΥΩ ΕΙΣ ΣΗΗΤΕ ΠΥΚΗ 15
ΕΣΡΑΙ ΣΑΧΩΦ ΗΓΙ ΟΥ
ΟΕΙΚ ΜΒΩΤΕ ΠΑΤΟΛΑ
ΜΗ ΟΥΚΑΥΛΑΚΗΣ Μ

Elftes Blatt.

Recto.

ΜΟΟΥ · ΑΥΤΩΟΥΗ
ΔΕ ΑΥΟΥΩΜ ΑΥΩ
ΑΥΚΟΤΥ ΟΗ ΑΥΚΟ

Verso.

[ΣΜ] ΠΜΑ ΕΤΗΜΑΥ ΑΥΩΦ
[Σ]Μ ΠΕΣΠΗΛΟΥΗ ΠΣΗΤΥ
ΜΕΧΙΑΣ ΕΧΗ ΠΚΑΝΟΗ

Micha I

7 ΤΚ (sic) ΠΑΓΓΕΛΟΣ ΔΕ
ΜΠΧΟΕΙΣ ΑΥΧΩΣ

2 ΣΩΤΗ ΕΠΦΑΧΕ ΜΠ
ΧΟΕΙΣ ΠΛΑΟΣ ΤΗΡΟΥ 5

	ΕΡΟϢ ΜΠΜΕ2CΟΠ	ΑΥΩ ΜΑΡΕ ΠΚΑ2 ΑΥΩ
	CΠΑΥ' ΕϢΧΩ ΜΜΟC	ΜΑΡΕ ΠΚΑ2 †2ΤΗϢ
	ΧΕ ΤΩΟΥ'Π ΠΓΟΥ'ΩΜ	ΜΠ ΟΥ'ΟΠ ΠΜ ΕΤΟΥ'Π2
10	ΧΕ ΤΕ2Π ΟΥ'ΗΥ' Μ	Π2ΗΤ' ΠΧΟΕΙC ΠΑ
8	ΜΟΚ · ΑΥΤΩΟΥ'Π ΔΕ	ΩΩΠΕ ΕΥ'ΜΑΡΤΥ'
	ΑϢΟΥ'ΩΜ ΑΥΩ ΑϢΩ	ΡΙΟΠ Π2ΠΓΤΗΥ'ΤΠ
	ΑϢΜΟΟΩΕ 2Π Τ'ΟΜ	ΑΥΩ ϢΠΑΕΙ ΕΒΟΛ
	ΠΤΕ2ΡΕ ΕΤΜΜΑΥ' Π	2Μ ΠΕϢΕΡΠΕ ΕΤΟΥ'
15	2ΜΕ Π2ΟΟΥ' ΜΠ 2ΜΕ	3 ΑΑΒ ΕΒΟΛ
	ΠΟΥ'ΩΗ ΩΑ ΧΩΡΗΒ	ΧΕ ΕΙC ΠΧΟΕΙC ϢΠΑ
	ΠΤΟΟΥ' ΜΠΠΟΥ'ΤΕ	ΕΙ ΕΒΟΛ 2Μ ΠΕϢΜΑ
9	ΑϢΕΙ ΑϢ2ΜΟΟC	[Π]ϢΕΙ ΕΠΕCΠΓ ΕΧΠ

Verso. Z. 5. Großes C in CΩΤΜ. Z. 7. ΜΑΡΕ ΠΚΑ2 ΑΥΩ ist weggeloescht.

Zwölftes Blatt.

Recto.

Verso.

	ΜΜΑ ΕΤΧΟCΕ ΠΤΕΠΚΑ2	[ΕΧ]Μ ΠΕ2ΜΕ ΠΜΕ2CΠΑΥ' Π
4	ΑΥΩ ΠΠΤΟΥ'ΕΠ CΕΠΑ	[CΑ]ΒΒΑΤΟΠ ΕΧΠ ΤΑΠΠΜΠΕΠ
	
		Prov. XX
5	ΠΟCΠ ΜΠ ΠΚΑ2 2ΑΡΑΤ'Ϣ	6 [Ο]Υ'ΠΟC ΠΕ ΠΡΩΜΕ ΑΥΩ
		[ΠΡΩ'ΜΕ'
	ΑΥΩ ΠΕΙΑ CΕ'ΠΑ'ΒΩΛ ΕΒΟΛ	[Π]ΠΑΝΤ' ΤΑΠΠΥ ΟΥ'2ΩΒ ΠΕ
		[2Ε ΕΥ'ΩΜΕ
	ΠΘΕ ΠΟΥ'ΜΟΥ'2Α (sic) ΜΠΜ	7 ΩΕ (sic) ΕϢΟΥ'ΑΑΒ 2ΠΟΥ'ΔΙΚΑΙΟC
	ΤΟ ΕΒΟΛ ΠΟΥ'ΚΩ2Τ ΑΥΩ	ΠΠ · ϢΠΑΚΩ ΠΠΕϢΩΠΡΕ
10	ΠΘΕ ΠΟΥ'ΜΟΟΥ' Ε'ΠΠΠΥ'	8 ΜΜΑΚΑΡΙΟC · ΕΡΩΑΠ ΟΥ'ΕΡ
	ΕΠΕCΠΓ 2Μ ΠΕϢΜΑ	ΡΟ ΠΤΔΙΚΑΙΟC (sic) 2ΜΟΟC 2Π
5	ΠΕΙ ΕΒΟΛ · ΠΑΙ ΤΗΡΟΥ'	ΟΥ'ΟΡΟΠΟC ΜΕΡΕ ΑΑΑΥ'
	ΕΤΒΕ ΤΜΠΤΩΑΥΤΕ Π	ΜΠΕΟΟΟΥ' ΕΙ ΠΠΑ2ΡΑϢ
	ΙΑΚΩΒ ΑΥΩ ΕΤΒΕ ΠΠΟ	9 ΠΠ ΠΕΤΠΑΩΟΥ'ΩΟΥ'
15	ΒΕ ΜΠΠΠ ΜΠΠΑΠ̄Α (sic)	ΜΜΟϢ ΕΡΕ ΠΕϢ2ΠΓ ΟΥ'ΑΑΒ
	ΑΩ ΤΕ ΤΜΠΤΩΑΥΤΕ	Η ΠΠ ΠΕΤΠΑΩΠΑΡΠCΙΑ
	ΠΑΚΩΒ ΜΠ (sic) ΤCΑΜΑΡΙΑ	2Ε ΜΜΟϢ ΕϢΧΩ ΜΜΟC

ΑΗ ΤΕ ΑΥΩ ΑΩ ΠΕ ΠΠΟΒΕ ΧΕ ΤΕΙΟΥΛΑΒ ΕΠΟΒΕ ·
 ΜΠΗ ΠΕΙΟΥΔΑ ΜΗ ΠΘΙ 10 (20) ΠΟΥΘΕΠ ΠΑΩΧΗ ΜΠΕ
 ΡΟΥΣΑΛΗΜ ΑΗ ΤΕ ΧΕ (sic) ΠΕΘΟΟΥ ΠΣΑ ΠΕΨ- 20
 [Μ]Π ΤΕΨΜΑΛΥ [ΕΙΩ (sic)

Recto. Z. 2. Das zweite Π in ΠΠΤΟΥΕΙΗ ist weggelöscht.
 Z. 15. Das zweite λ in ΜΠΛΗΛ ist weggelöscht. Verso. Z. 8. ΩΕ für
 ΠΕΤΜΟΩΕ.

Dreizehntes Blatt.

Π Kön. VII Recto.

12 ΑΥΩ ΕΡΩΑΗ ΠΕΚΣΟΟΥ
 ΧΩΚ ΕΒΟΛ ΣΕΠΛΟΥΑΣΚ
 ΠΠΑΣΡΕΠ ΠΕΚΕΙΟΤΕ
 † ΠΑΤΟΥΠΝΟΣ ΠΕΚΣΠΕΡ
 ΜΑ (sic) ΜΠΠΣΩΚ ΠΑΙ ΕΤ 5
 ΠΔΕΙ ΕΒΟΛ ΠΖΗΤΚ
 ΤΑΣΟΒΤΕ ΠΑΨ ΠΤΕΚ
 13 ΜΠΤΕΡΡΟ ΠΑΙ ΠΕΤ
 ΠΑΚΩΤ ΠΟΥΗ ΠΖΜ
 ΠΑΡΑΠ · ΠΠΠΗ ΟΠ
 ...
 CΣΖ (sic) ΕΧΜ ΠΕΠΕΙΩΤ ΑΠΑ-
 ...

Verso.

ΑΥΩ † ΠΑΧΙ ΕΟΟΥ
 ΜΠΕΜΤΟ ΕΒΟΛ Μ
 ΠΧΟΕΙΣ ΑΥΩ ΠΠΟΥ
 ΤΕ ΠΑΨΩΠΕ ΠΑΙ Π
 6 ΣΟΜ · ΑΥΩ ΠΕΧΑΨ 5
 ΠΑΙ ΧΕ ΟΥΠΝΟΨ ΠΑΚ
 ΠΕ ΠΑΙ ΕΤΡΕΥΜΟΥ
 ΤΕ ΕΡΟΚ ΧΕ ΠΑΨΠΡΕ
 ΕΣΜΠΕ ΠΑΙ ΠΠΕ
 ΦΥΛΗ ΠΑΚΩΒ 10
 ΑΥΩ ΕΚΤΟ ΜΠΧΩ

Jesaias XLIX

ΒΗCΑ

5 ΤΕΠΟΥΘΕ ΤΑΙ ΤΕ ΘΕ ΕΤΕ
 ΠΧΟΕΙΣ ΧΩ ΜΜΟΣ
 ΠΕΠΤΑΨΠΛΑCΣΑ (sic) Μ
 ΜΟΚ ΠΑΨ ΠΖΜΣΑΛ
 ΕΒΟΛ ΖΠ ΘΠ ΕCΩΟΥΨ
 ΕΖΟΥΠ ΠΑΚΩΒ ΑΥΩ
 ΠΠΗΑ ΕΡΑΤΨ CΕΝΑ
 CΟΟΥΨΤ ΠΑΨ ΕΖΟΥΠ

ΩΡΕ ΕΒΟΛ ΜΠΠΗΑ
 ΕΙC ΖΗΗΤΕ ΑΙΚΑΛΑΚ
 ΕΥΔΙΑΘΗΚΗ ΕΤΡΕ 15
 ΚΩΩΠΕ ΕΥΟΥΧΑΙ
 ΩΑΡΗΧΨ ΜΠΚΑΨ
 7 ΤΑΙ ΤΕ ΘΕ ΕΤΕ ΠΧΟ
 [Ε]ΙC ΧΩ ΜΟΟΣ (sic) ΠΠΠ

20

Recto. Z. 13. Großes T in ΤΕΠΟΥ.

Anmerkungen.

IV Könige II. V. 14. $\Lambda\Upsilon\omega$ $\Pi\mu\theta\omega\Upsilon'$ $\mu\mu\epsilon\chi\mu\omega\rho\bar{\chi}$ ist Zusatz. — $\Pi\epsilon\iota$ $\Pi\mu\theta\Upsilon\tau\epsilon$ $\Pi\epsilon\chi\chi\alpha\varsigma$. gr. ϵ $\mu\epsilon\tau\epsilon$ Ἡλαιοῦ ἄρτου — $\tau\epsilon\mu\theta\Upsilon'$ $\Delta\epsilon$ \cdot $\Pi\tau\omicron\upsilon$ $\Pi\epsilon$ $\Pi\mu\theta\Upsilon\tau\epsilon$ $\mu\mu\theta\Upsilon\tau\epsilon\iota\theta\omega\Upsilon\epsilon$ Zusatz. V. 15. $\epsilon\tau$ 2μ $2\epsilon\rho\iota\chi\omega$. gr. $\kappa\alpha\iota$ $\epsilon\acute{\iota}$ $\epsilon\nu$ $\text{ἱερουργεῖ ἐν θυσίᾳ}$.

Habakuk III. Zu $\Upsilon\lambda\tau\epsilon$ vergl. Crum Cat. p. 15. Nr. 59. V. 9 $\Lambda\Upsilon\omega$ $\Lambda\Upsilon\pi\omega\tau$ $\Pi\epsilon\iota$ $\mu\epsilon\chi\mu\theta\omega\Upsilon'$ ist Zusatz des Sahid.

Jonas III. V. 7. Die Übersetzung für $\kappa\alpha\iota$ $\tau\acute{\alpha}$ $\mu\epsilon\gamma\acute{\alpha}\lambda\alpha$ fehlt. V. 8. $\Lambda\Upsilon\omega$ $\Lambda\Upsilon\mu\mu\sigma\tau\epsilon\Upsilon\epsilon$ ist Zusatz.

III Könige XIX. V. 4. $\Lambda\theta\epsilon\iota$, gr. $\kappa\alpha\iota$ $\sigma\acute{\upsilon}\tau\epsilon\varsigma$ $\epsilon\pi\alpha\rho\epsilon\lambda\theta\eta\epsilon$ $\epsilon\nu$ $\tau\eta$ $\epsilon\phi\epsilon\rho\mu\omega$ $\epsilon\delta\delta\omicron\nu$ $\chi\eta\rho\epsilon\rho\epsilon\varsigma$. V. 6. $\Lambda\Upsilon\omega$ $\Lambda\theta\sigma\omega$ entspr. dem gr. $\kappa\alpha\iota$ $\epsilon\pi\epsilon\nu$ ist nach $\Lambda\theta\omega\Upsilon\omega\mu$ ausgefallen. V. 9. $\Lambda\theta\epsilon\iota$ $\Lambda\theta\mu\theta\omega\sigma$ u-w. gr. $\kappa\alpha\iota$ $\epsilon\iota\sigma\eta\lambda\theta\epsilon\nu$ $\epsilon\chi\epsilon\acute{\iota}$ $\epsilon\iota\varsigma$ $\tau\omicron$ $\sigma\pi\eta\lambda\iota\sigma\iota\nu$ $\kappa\alpha\iota$ $\kappa\alpha\tau\epsilon\lambda\iota\sigma\tau\epsilon\nu$ $\epsilon\chi\epsilon\acute{\iota}$.

Micha I. V. 4. $\mu\mu$ $\Pi\kappa\alpha\varsigma$ ist Zusatz des Sahid.

Proverbia XX. Aufschrift. $\mu\mu\epsilon\eta$ (sic). Crum Cat. p. 396 Anm. 1 will $\tau\omicron\mu\omicron\varsigma$ ergänzen.

Jesaias XLIX. V. 6. $\Lambda\iota\kappa\alpha\alpha\kappa$ $\epsilon\Upsilon\Delta\iota\alpha\theta\eta\kappa\eta$ gr. $\delta\epsilon\delta\omega\kappa\acute{\alpha}$ $\sigma\epsilon$ $\epsilon\iota\varsigma$ $\delta\iota\alpha\theta\eta\kappa\eta\nu$ $\gamma\acute{\epsilon}\nu\omicron\sigma\alpha\varsigma$. $\epsilon\iota\varsigma$ $\epsilon\phi\omega\varsigma$ $\epsilon\theta\eta\lambda\omicron\nu$.

Variae Lectiones.

Num. XXVII. V. 19. $\Pi\mu\theta\Upsilon\tau\epsilon$ $\mu\mu$ $\mu\tau\omega\mu$ $\Pi\mu\theta\omega\mu$ $\Pi\mu\theta\omega\mu$ $\epsilon\tau\omicron\theta\tau\omega\Upsilon'$ $\epsilon\tau\mu\mu\tau\tau\epsilon$. V. 20. $\Lambda\Upsilon\omega$ $\epsilon\kappa\epsilon\tau'$ $\epsilon\beta\omega\lambda$ 2μ $\mu\epsilon\kappa\theta\omega\Upsilon'$ wie die gr. Versionen. V. 21. $\mu\mu\chi\alpha\lambda\epsilon\rho\alpha\tau\tau\mu$ $\mu\mu\epsilon\mu\tau\omega$ $\epsilon\beta\omega\lambda$ $\mu\epsilon\lambda\epsilon\alpha\lambda\alpha\rho$ $\mu\theta\Upsilon\mu\mu\epsilon$ — $\mu\theta\Upsilon\omega\mu\mu$ $\epsilon\beta\omega\lambda$ — $\epsilon\Upsilon\mu\mu\epsilon\iota$ $\epsilon\beta\omega\lambda$ 2μ $\mu\omega\lambda\chi\epsilon$ $\mu\tau\epsilon\tau\tau\alpha\mu\tau\omega$ — $\mu\sigma\epsilon\epsilon\omega\kappa$ $\epsilon\tau\omega\Upsilon\mu$ $\omicron\mu$ 2μ $\mu\omega\lambda\chi\epsilon$ $\mu\tau\epsilon\tau\tau\alpha\mu\tau\omega$ — 2μ $\omicron\Upsilon\mu\tau$ $\mu\theta\Upsilon\omega\tau$ fehlt. V. 22. $\Lambda\Upsilon\omega$ $\mu\tau\epsilon\rho\epsilon\chi\iota$ $\mu\mu\sigma\omega\Upsilon\varsigma$ — $\Lambda\Upsilon\omega$ $\mu\mu\tau\omega\tau$ $\epsilon\beta\omega\lambda$ $\mu\tau\epsilon\Upsilon\mu\alpha\gamma\omega\mu\eta$ $\tau\mu\tau\varsigma$ ($\Lambda\Upsilon\omega$ fehlt bei Amélineau). V. 23. $\Lambda\theta\epsilon\Upsilon\mu\mu$ $2\iota\sigma\tau\alpha$ — $\epsilon\tau\omicron\theta\tau\epsilon$ $\mu\mu\omega\Upsilon\chi\epsilon$.

Jesaias LVIII. V. 2. $\Lambda\Upsilon\omega$ $\Lambda\theta\omega\kappa$ $\epsilon\epsilon\omega\mu\mu\epsilon$ $\mu\sigma\omega\iota$ — $\mu\theta\Upsilon\tau\omega\Upsilon'$ $\epsilon\beta\omega\lambda$ 2μ $\omicron\Upsilon\tau\omega\Upsilon'$ ($\epsilon\beta\omega\lambda$ 2μ $\omicron\Upsilon\tau\omega\Upsilon'$ fehlt bei A. — $\Lambda\Upsilon\omega$ $\epsilon\epsilon\mu\epsilon\iota\omega\Upsilon\mu\epsilon\iota$ — $\epsilon\epsilon\lambda\tau\epsilon\iota$ ($\Lambda\Upsilon\omega$ fehlt bei A. u. C.) — $\Lambda\Upsilon\omega$ $\epsilon\epsilon\mu\epsilon\iota\omega\Upsilon\mu\epsilon\iota$ $\mu\tau\omega\mu$ $\epsilon\tau\omega\Upsilon\mu$. V. 3. $\Lambda\theta\epsilon\beta\iota\theta$ $\mu\mu\epsilon\mu\tau\chi\mu$ $\mu\mu\epsilon\kappa\epsilon\mu\epsilon$ — 2μ vor $\mu\epsilon\tau\omega\Upsilon'$ fehlt bei A. — $\mu\mu\epsilon\tau\mu\mu\mu\tau\iota\chi$ — $\mu\epsilon\tau\epsilon\mu\mu\mu\tau\chi$ $\epsilon\mu\epsilon\tau\mu\mu\omega\omega$ $\mu\epsilon$ — $\Lambda\Upsilon\omega$ $\epsilon\tau\epsilon\tau\mu\mu\omega\kappa\acute{\alpha}$. V. 4. $\epsilon\mu\mu\mu\mu\mu$ $\mu\mu$ $\mu\epsilon\mu\mu\mu\mu\epsilon$ — $\Lambda\Upsilon\omega$ $\epsilon\tau\epsilon\tau\mu\mu\omega\omega\omega\epsilon$ $\mu\mu\epsilon\tau\omega\beta\mu\mu\mu$ ($\epsilon\tau\omega\tau\mu$ fehlt bei A. und C.). — $\mu\epsilon\tau\mu\mu\mu\mu\mu\mu\epsilon$. V. 5. $\mu\tau\alpha\iota\sigma\mu\mu$ (sic) — $\omicron\Upsilon\Delta\epsilon$ — $\mu\theta\Upsilon\omega\tau$

fehlt bei A. u. C. — $\Theta\bar{\beta}\bar{\beta}\bar{\iota}\bar{o}\bar{\varsigma}$. $\lambda\gamma\omega$ $\epsilon\kappa\omega\alpha\iota\kappa\epsilon\lambda\bar{\chi}$ $\pi\epsilon\kappa\mu\alpha\kappa\bar{\epsilon}$
 $\alpha\eta$ $\eta\epsilon$ $\pi\omicron\epsilon$ $\pi\omicron\upsilon\kappa\bar{\rho}\bar{\iota}\kappa\omicron\varsigma$ · $\eta\bar{\eta}\bar{\eta}\bar{\rho}\omega$ $\omicron\upsilon\bar{\varsigma}\omicron\omicron\upsilon\eta\epsilon$ $\mu\bar{\eta}$ $\omicron\upsilon\kappa\bar{\rho}$ -
 $\mu\epsilon\varsigma$ $\varsigma\alpha\rho\omicron\kappa$. V. 6. $\omicron\upsilon\tau\epsilon$ und das folgende η fehlen bei A.
 und C. — A. hat $\mu\bar{\rho}\bar{\rho}\epsilon$ für $\mu\bar{\mu}\bar{\rho}\bar{\rho}\epsilon$ und $\omicron\gamma\omega$ für $\lambda\gamma\omega$. —
 $\lambda\gamma\omega$ $\eta\bar{\eta}\bar{\beta}\eta\lambda$ $\kappa\omicron\tau\bar{\epsilon}$ $\eta\bar{\mu}$ $\eta\chi\bar{\iota}\bar{\epsilon}\omicron\upsilon\gamma\omega$. V. 7. $\lambda\gamma\omega$ $\pi\bar{\eta}\chi\iota$ —
 $\epsilon\tau\epsilon$ $\bar{\mu}\bar{\mu}\bar{\eta}\bar{\tau}\omicron\upsilon$ $\eta\bar{\eta}$.

Micha I. V. 2. A. und C. $\lambda\gamma\omega$ $\pi\chi\omicron\epsilon\iota\varsigma$ $\eta\alpha\omega\omega\eta\epsilon$. M.
 $\lambda\gamma\omega$ $\pi\chi\omicron\epsilon\iota\varsigma$ $\eta\eta\alpha\omega\omega\eta\epsilon$ — A. C. und M. $\pi\chi\omicron\epsilon\iota\varsigma$ $\eta\eta\alpha\epsilon\iota$
 für $\lambda\gamma\omega$ $\eta\eta\alpha\epsilon\iota$ V. 3. $\epsilon\beta\omicron\lambda$ 2) fehlt in A. und C. — M.
 $\mu\eta\kappa\alpha\lambda$. V. 4. A. $\lambda\gamma\omega$ η $\tau\omicron\upsilon\gamma\epsilon\eta$ $\varsigma\epsilon$ $\eta\alpha$ $\omicron\upsilon\gamma\omicron\epsilon\eta$. — C.
 $\lambda\gamma\omega$ $\tau\omicron\upsilon\gamma\epsilon\eta$ $\varsigma\epsilon$ $[\eta\alpha]$ $\eta\omicron\epsilon\eta$ — M. $\lambda\gamma\omega$ $\pi\bar{\tau}\omicron\upsilon\gamma\epsilon\eta$ $\varsigma\epsilon$ $\eta\alpha$ -
 $\eta\omicron\epsilon\eta$ — A. C. und M. $\pi\bar{\omicron}\upsilon\gamma\mu\omicron\gamma\bar{\chi}\bar{\epsilon}$ — A. und C. $\mu\eta\kappa\omega\tau$.
 V. 5. A. C. und M. $\mu\bar{\eta}\bar{\eta}\bar{\chi}$ — A. C. und M. $\mu\eta$ $\pi\bar{\tau}\varsigma\alpha\mu\alpha\rho\iota\alpha$
 — A. C. und M. $\pi\bar{\iota}\omicron\upsilon\gamma\alpha\lambda$ — A. und C. $\eta\bar{\omicron}\iota\chi\eta\mu$ — M.
 $\eta\omicron\iota\epsilon\rho\upsilon\gamma\varsigma\alpha\eta\eta\mu$.

Proverbia XX. V. 6. $\epsilon\gamma\bar{\rho}\omega\mu\epsilon$ $\bar{\eta}\pi\iota\varsigma\tau\omicron\varsigma$. V. 7. $\pi\epsilon\tau$ -
 $\mu\omicron\omicron\omega\omega\epsilon$. V. 8. $\omicron\upsilon\bar{\epsilon}\rho\bar{\rho}\omicron$ $\bar{\eta}\delta\iota\kappa\mu\omicron\varsigma$. V. 9. $\eta\eta\mu$ $\pi\epsilon\tau\eta\alpha$ -
 $\epsilon\omega\omega\omicron\upsilon\gamma\omega\upsilon$ — $\pi\epsilon\tau\eta\alpha\omega\pi\alpha\rho\eta\varsigma\iota\alpha\varsigma\epsilon$ — $\tau\bar{\iota}\omicron\upsilon\lambda\alpha\beta$. V. 10.
 C. $\mu\bar{\eta}\epsilon\chi\epsilon$ (wie in unserem Fragmente; Bsciai hat im Texte
 $\bar{\eta}\pi\epsilon\tau\chi\epsilon$ ohne Anm.) — $\pi\epsilon\chi\epsilon\iota\omega\tau$ — C. $\tau\epsilon\chi\mu\alpha\gamma$ (B. ver-
 bessert in $\tau\epsilon\chi\mu\alpha\lambda\gamma$).

II Könige VII. V. 12. $\lambda\gamma\omega$ $\tau\bar{\iota}\eta\lambda\tau\omicron\upsilon\eta\epsilon\varsigma$ $\pi\epsilon\kappa\varsigma\bar{\rho}\eta\mu\alpha$
 — $\pi\bar{\tau}\alpha\varsigma\omicron\tau\epsilon$ $\pi\bar{\tau}\epsilon\kappa\mu\bar{\eta}\bar{\tau}\bar{\rho}\rho$ $\eta\alpha\varsigma$. V. 13. $\pi\bar{\tau}\omicron\varsigma$ $\pi\epsilon\tau\eta\alpha$ -
 $\kappa\omega\tau$ $\eta\alpha\iota$ $\eta\omicron\upsilon\eta\eta$.

IX.

Tobit VI 12—VII 1.

Crum, Catalogue. p. 392, Nr. 938: Or. 3579 A (35). —
 ,Parchment; an imperfect leaf: $12\frac{1}{2} \times 9\frac{3}{4}$ in. (= $31\frac{1}{4} \times$
 $24\frac{1}{4}$ cm). The text, in two columns of 29 or 30 lines each,
 is written in an upright hand (v. Ciasca tab. XI, which is from
 the same Ms.) . . . This Ms. being dated (A. M. 719 = A. D. 1003)
 is of considerable value (cf. Hyvernat, pl. X and his note
 thereon). — From Ahmim [Budge].

Der Hilfsvokal, der nicht immer gesetzt ist, wird durch
 den Punkt oder die kurze Linie ausgedrückt. $\bar{\iota}$ ist selten mit
 den Punkten versehen.

Die Verse VI 15—VII 1 sind von Maspero l. c. p. 289
 veröffentlicht.

Recto.

	Erste Kol	Zweite Kol
VI 12	ΤΩΕΕΡΕ ΩΗΜ ΠΑΠΟΥΣ · ΑΥΩ ΟΥΣΑΒΗ ΤΕ	[ΣΑΩΥ ΠΡΩΜΕ] ΑΥ[Ω] ΖΜ ΠΜ[Α ΠΩΕΛΕ]
13	ΤΕΠΟΥ ΘΕ ΣΩΤΗ	ΕΤ ΠΜ · [
5	ΠΑΙ ΤΑΩΑΧΕ ΜΗ ΠΕΣΕΙΩΤ ΑΥΩ ΕΠΩΑΠΚΟ ΤΗ ΕΒΟ[Λ] ΖΗ ΖΡΑ ΓΟΣ Τ[Η]ΠΛΑΙΡΕ [Η]	15 ΤΕΠΟΥ ΔΕ Α[ΠΟΚ] ΩΗΡΕ ΠΟΥΩ[Τ Μ] ΠΑΙΩΤ · ΑΥ[Ω] †ΡΖΟΤΕ ΜΠΡΤΡ[Α] ΜΟΥ ΠΘΕ ΠΠΕΙΚ[Ο] ΟΥΕ ΠΩΟΡΠ · ΕΒ[ΟΛ] ΧΕ ΟΥΠ ΟΥΡΕΥ[ΩΟ] ΟΡ ΜΕ ΜΜΟΣ · [ΠΥ] ΜΟΥΟΥΤ ΠΑΛΑ[Υ] ΑΠ ΠΣΑ ΠΕΤΗΑ ΖΗΤΟΥ ΕΡΟΣ · ΤΕΠΟΥ ΘΕ ΑΠΟΚ † Ο ΠΖΟΤΕ ΜΠΡ ΤΡΑΜΟΥ · ΑΥΩ Π ΤΑΧΙ ΜΠΩΠΖ ΜΠΑΙΩΤ ΖΠ ΟΥ ΜΚΛΖ ΠΖΠΤ ΕΖ ΡΑΙ ΕΧΩΠ ΕΠΕΥΤΑ ΦΟΣ · ΕΜΠΤΟΥ ΚΕΩΗΡΕ ΜΜΑΥ ΕΥΠΛΑΤΟΜΣΟΥ ·
10	ΤΩΕΛΕΕΤ · ΕΒΟΛ ΧΕ †ΣΟΟΥΠ ΧΕ ΖΡΑΓΟΥΗΛ ΠΥ [Π]ΑΤΑΑΣ ΑΠ ΠΚΕ [ΟΥΑ] ΚΑΤΑ ΠΠΟ	
15	[Μ]ΟΣ ΜΜΩΥ ΧΗΣ · ΧΕ ΠΠΕΥ [Μ]ΟΥ · ΕΒΟΛ ΧΕ ΕΡΕ ΤΕΚΛΗ ΡΟΠΟΜΓΙΑ ΤΟ	
20	ΠΑΚ ΕΧΙΤΣ ΠΑ Ρ[Α Ρ]ΩΜΕ ΠΠΜ	
14	Τ[ΕΠΟΥ Π]ΕΧΕ ΠΩΠ [ΡΕ ΩΠ]Π ΠΠΑΓ [ΓΕΛΟΣ] ΧΕ ΑΖΑ ΡΙΑ [ΠΑ]ΣΟΠ · ΔΙ ΣΩ[ΤΗ] ΑΠΟΚ ΕΤ ΒΕ Τ[Ω]ΕΕΡΕ ΩΗΜ ΧΕ · ΑΥΤΑΑΣ ΠΣΑ	16 ΠΕΧΛΑΥ ΔΕ ΠΛΥ Π ΒΙ ΠΑΓΓΕΛΟΣ ΧΕ ΠΠΡΠΜΕΕΥΕ

Erste Kol. Z. 4 und 22. Großes Τ in ΤΕΠΟΥ. Zweite Kol.
Z. 23. Großes φ in (ΕΠΕΥΤΑ) | ΦΟΣ.

Verso.

Erste Kol.

Zweite Kol.

[ΑΗ ΠΗΦΑΧΕ ΝΕ]Η

ΝΕ2 [Η]ΕΝΕ2 ·

[ΤΑ ΠΕΚΕΙΩΤ] ΧΟ

ΕΚΦΑΝΗΟΥ Ε (sic) ΔΕ

[ΟΥ ΠΑΚ] ΕΤΡΕΚ

Ε† ΜΠΕΚΟΥΟΙ Ε

[ΧΙ Σ2]ΜΕ ΠΑΚ Ε

ΡΟΣ · ΤΟΥΗΤΗΥ

[ΒΟΛ 2]Μ ΠΕΚΓΕ

ΤΗ ΖΙΟΥΣΟΠ Η

[Η]ΟC ·

ΤΕΤΗΩΦ Ε2

[Τ]ΕΝΟΥ 6Ε CΩΤ̄Μ

ΡΑΙ ΕΠΗΑΗΤ Μ[Π]

ΠΑ ΠΑΣΟΠ · ΧΕ

ΠΟΥΤΕ · ΑΥΩ

CΗΑΦΩΠΕ ΠΑΚ

ΦΗΛ2Α[Ρ]Ε2 ΕΡΩ

ΗC2ΙΜΕ · ΑΥΩ

ΤΗ Ν4[Η]Α ΠΗ

ΜΠ̄ΡΡ2ΟΤΕ ΑΛΛΥ

ΤΗ ·

ΕΤΒΕ ΠΡΕΦΩΟΡ

ΜΠ̄ΡΡ2ΟΤΕ ΧΕ Ν

ΧΕ 2Π ΤΕΙΟΥΦΗ

ΤΑΥCΒΤΩΤC

CΕΗΑΤΑΑΣ ΠΑΚ Η

ΠΑΚ ΧΗΠ Μ[ΠΑΙ]

C2ΙΜΕ ·

ΩΠ · ΑΥ[Ω]

17 (18, 19) ΑΥΩ ΕΚΦΑΝΗΟΥ Ε

ΠΤΟΚ ΠΕΤ[ΠΑ]

ΒΩΚ Ε2ΟΥΗ ΕΠ

ΤΟΥΧΟΣ ΠCΟΥΑ

ΜΑ ΝΦΕΛΕΕΤ

2C ΠCΩΚ ·

ΧΙ Η2ΕΗΧΒΒΕC Η

ΑΥΩ †ΧΩ Μ

ΦΟΥ2ΗΠΕ ΜΓ

ΜOC ΧΕ ΟΥΗ ΦΗ

ΚΩ ΜΠ2ΗΤ ΜΗ

ΡΕ ΠΑΦΩΠΕ ΠΑΚ

Π2ΗΠΑΡ ΜΠΤΒ†

ΕΒΟΛ Η2ΗΤC ·

ΠΓΤΡΕ ΠΜΑ

ΑΥΩ ΗΤΕ[ΡΕ Τ]Ω

ΦΕΦ CΤΟΙ ΕΒΟΛ 2Α

ΒΙΑC CΩ[ΤΜ Ε]ΠΑΙ

18 ΡΟΟΥ · ΑΥΩ ΠΑΛΙ

ΑΦΟΥΑΦ[C ΑΥ]Ω

ΜΩΠΙΟΝ ΦΝΑ

Α ΤΕΦ[Υ]ΥΧΗΠ

ΦΩΛΜ ΕΠΕC

ΜΟΥΡ Ε[2ΟΥ]Η ΕΡOC

ΤΟΙ Ν4ΠΩΤ Π4

ΜΜΑΤΕ

ΤΜΚΟΤ4 ΦΑ Ε

VII 1 ΑΥΕΙ ΔΕ Ε2[ΡΑ]Ι ΕΚΒΑ

ΤΟΝOC (sic) · ΑΥCΟΙΛΕ

Erste Kol. Z. 16. Großes Α in ΑΥΩ. Zweite Kol. Z. 2 und 12.

Größeres Ε und Μ in ΕΚΦΑΝΗΟΥ und ΜΠ̄ΡΡ2ΟΤΕ.

5

10

15

20

25

30

Variae Lectiones.

VI. V. 15. (bei M. 14). Nach $\mu\eta\lambda\epsilon\iota\omega\tau$ ist $\mu\eta$ $\tau\alpha\mu\alpha\lambda\gamma$ entspr. $\alpha\lambda'$ $\tau\eta\zeta$ $\mu\epsilon\tau\epsilon\zeta$ $\mu\omega$ der gr. Versionen wie in unserem Fragmente weggelassen. — $\epsilon\mu\eta\tau\alpha\gamma$ $\kappa\epsilon$ $\omega\eta\rho\epsilon$ [$\omega\eta\mu$] für $\epsilon\mu\eta\tau\omega\gamma$ $\kappa\epsilon\omega\eta\rho\epsilon$ $\mu\mu\alpha\gamma$. V. 16. M. 15) $\mu\eta\rho\eta\mu\epsilon$ [$\epsilon\gamma$] ϵ $\lambda\iota$ $\mu\eta\epsilon\iota\tau\alpha$ $\eta\epsilon\kappa\epsilon\iota\omega\tau$ $\tau\omicron\eta\omicron\gamma$ $\epsilon\tau\omicron\omicron\tau\kappa$ [ϵ] $\tau\rho\epsilon\kappa\chi\iota$ $\epsilon\zeta\mu\epsilon$ $\eta\alpha\kappa$ — $\mu\rho\epsilon\chi\chi\omicron\omicron\rho$. V. 17. M. 16) $\mu\eta\kappa\omega$ [$\mu\eta\mu\omicron$] $\omicron\gamma$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$... für $\mu\eta\kappa\omega$ $\mu\eta\zeta\eta\tau$ bis $\epsilon\eta\epsilon\zeta$ [μ] $\epsilon\eta\epsilon\zeta$ (18. V. 18. M. 17—18) [$\lambda\gamma\omega$] $\epsilon\kappa\omega\lambda\eta\mu\omicron\gamma$ ϵ $\eta\epsilon\kappa\omicron\gamma\omicron\epsilon\iota$ $\epsilon\rho\omicron\varsigma$ $\tau\omicron\gamma\eta\tau\eta\tau\eta$ $\tau\omicron\gamma\omicron\varsigma\omicron\pi$ $\mu\tau\epsilon\tau\eta\omega\omega$ $\epsilon\beta\omicron\lambda$ $\epsilon\tau\tau\alpha\iota$ $\epsilon\pi\eta\lambda\eta\tau$ $\mu\eta\omicron\gamma\tau\epsilon$ — $\mu\eta\eta\lambda\mu\eta\tau\eta$ fehlt — $\chi\epsilon$ $\tau\alpha\iota$ $\tau\epsilon$ $\mu\tau\alpha\gamma\epsilon\beta\tau\omega\tau\epsilon$ $\eta\alpha\kappa$ $\chi\eta\mu$ $\eta\alpha\omega\eta$ — $\chi\epsilon$ $\omicron\gamma\eta$ $\omicron\gamma\omega\eta\rho\epsilon$ — $\epsilon\mu\alpha\tau\epsilon$. — VII. V. 1. [$\mu\tau\epsilon\rho$] $\omicron\gamma$ [$\epsilon\iota$] $\Delta\epsilon$ $\epsilon\tau\tau\alpha\iota$ ϵ [$\tau\mu\eta$] $\Delta\iota\alpha$.

Druckfehlerberichtigung.

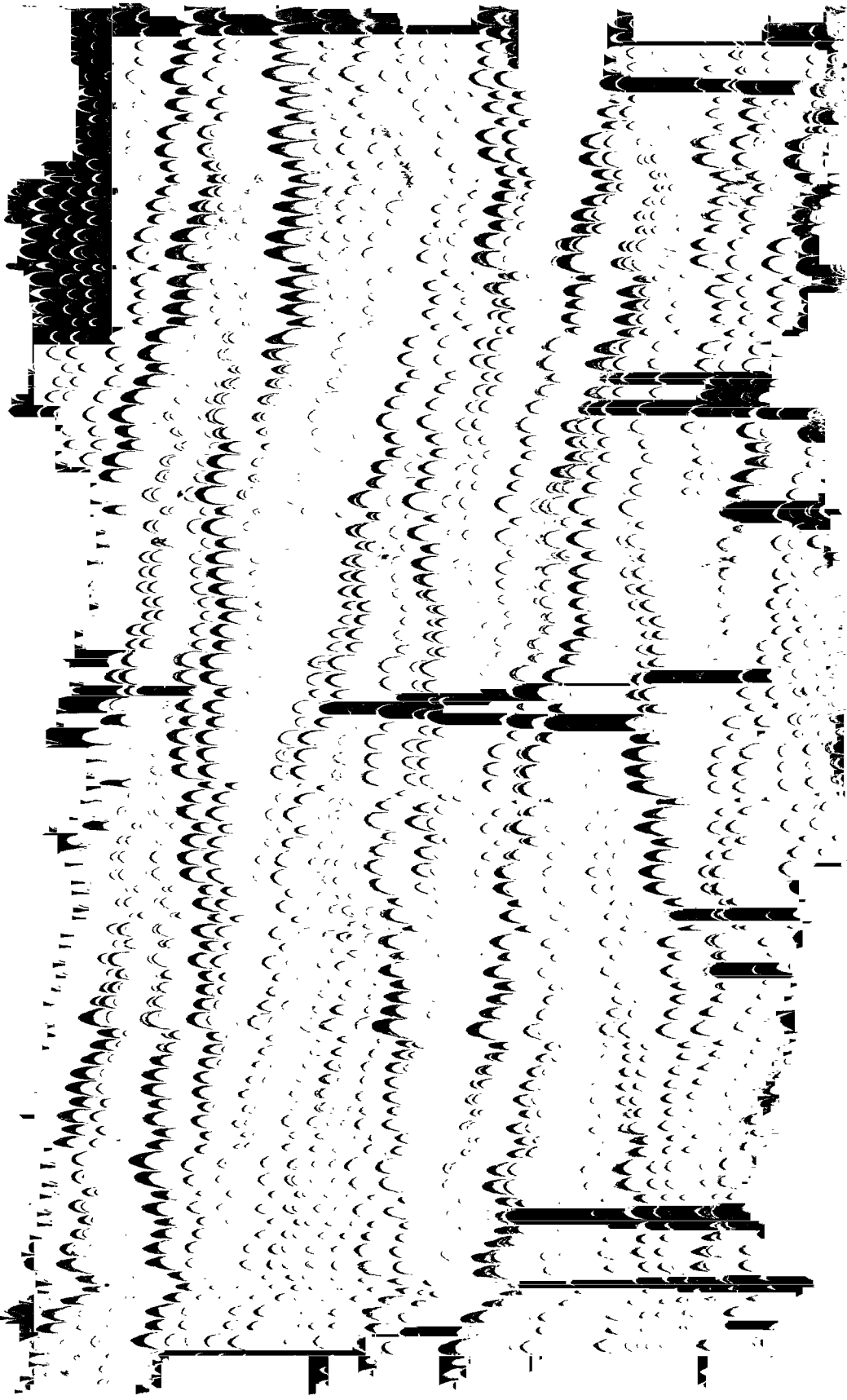
- Teil I, S. 16, Z. 12 l. $\mu\tau\epsilon$ [-] für $\mu\tau\epsilon$ [$\mu\omicron$].
 „ „ S. 23, Z. 2 v. u. l. ‚die boheirische Form‘ für ‚die boheirischen Formen‘.
 „ „ S. 36, Z. 12 v. u. l. $\rho\omicron\mu\eta\epsilon$ für $\rho\omicron\mu\epsilon$.
 „ II, S. 1, Z. 5 v. u. l. ‚IV Könige II 14—15‘ für ‚IV Könige II 14, 15‘; daselbst Z. 2 v. u. l. ‚Micha I 2—5‘ für ‚Micha II 2—5‘.
 „ „ S. 4, Z. 4 (2. Kol.) l. $\lambda\gamma\omega$ für $\lambda\gamma\omega$.
 „ „ S. 8, Z. 19 (2. Kol.) l. $\tau\rho\epsilon\gamma\tau\omega\omicron\gamma\eta$ für $\tau\rho\epsilon\gamma\tau\omega\gamma\eta$.
 „ „ S. 9, Z. 21 (2. Kol.) ergänze: 8 vor $\lambda\omicron\varsigma$.

Übersicht der Fragmente.

— — —

Gen. XIV 17—20.	IV Könige II 14—15.
— XXIX 6—18.	Job XL 7 (12)—XLI 9 (10).
Exodus II 24.	Proverbia XX 6—10 (20).
Num. V 8—24.	— XXII 28—XXIII 4.
— X 33—XI 8.	Jesaias XXV 1.
— XXVI 58—XXVII 7.	— XLIX 5—7.
— XXVII 18—23.	— LVIII 2—7.
— XXXI 47—49.	Hosea XIV 4—8.
— XXXII 4—7.	Micha I 2—5.
Deut. I 23—30.	Joel I 13—16.
Josua I 1—5.	Jonas III 5—10.
— XXIV 2—11.	Habakuk III 9—13.
II Könige VII 12—13.	Zacharias VIII 18—22.
III Könige VIII 41—44, 46—48.	Tobit VI 12—VII 1.
— XIX 3—9.	

- - - - -



"A book that is shut is but a block"

CENTRAL ARCHAEOLOGICAL LIBRARY

GOVT. OF INDIA
Department of Archaeology
NEW DELHI.

Please help us to keep the book
clean and moving.

S. B., 14B. N. DELHI.